



Machines de nettoyage d'égouts les plus innovantes et les plus conviviales du monde



Catalogue de produits



Matériel de nettoyage d'égouts



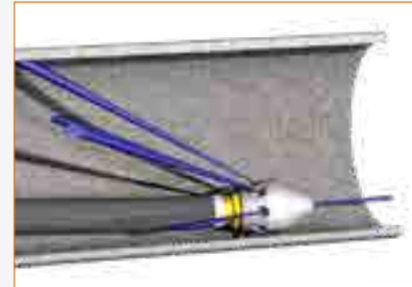
ROM SmartTrailer 18
Remorque de curage d'égouts à haute pression



ROM SmartTrailer PRO 22
Remorque de curage d'égouts à haute pression



ROM 900 26
Remorque de curage d'égouts à haute pression



ROM Accessoires de curage 82
Accessoires pour le spécialiste d'égouts



ROM eSTEAM 84
Générateur de fumée



ROM Compact 34
Hydrocureuse d'égouts intégrée



ROM Compact PRO 38
Hydrocureuse d'égouts intégrée



ROM EcoNomic 44
Hydrocureuse d'égouts intégrée



ROM EcoFit 48
Hydrocureuse d'égouts intégrée



ROM VAC Pick-up 58
Unités d'aspiration pick-up



ROM 1600 60
Unité combinée haute pression / aspiration sur remorque



ROM SmartCombi 68
Unité combinée haute pression / aspiration



ROM SmartCombi PRO 72
Unité combinée haute pression / aspiration



ROM Interventor Combi 78
Unité combinée haute pression / aspiration

DÉMO SUR PLACE?

Démonstration gratuite sur place?
Appelez nos spécialistes produits ou consultez votre partenaire ROM local;
+31 (0)342 49 04 17 / info@rombv.com



ROM... du Sahara jusqu'à l'Arctique

ROM est fabricant et fournisseur international de matériel de curage d'égouts et de vidange de toilettes. Nos débouchés sont les secteurs du curage d'égouts et de la vidange de toilettes et les collectivités nationales, départementales et municipales. ROM a été fondée en 1980 et fait partie du groupe KOKS depuis 2004. Avec plus de 39 ans d'expérience et plus de 50 partenaires locaux dans 35 pays, ROM est devenu une entreprise mondiale et dynamique.

De nos usines aux Pays-Bas et à Brno en République tchèque nous produisons et fournissons notre matériel de nettoyage d'égouts et service de vidange de toilettes. Nous le faisons non seulement aux Pays-Bas mais bien au-delà. Nos clients sont situés dans toute l'Europe, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique du Nord et du Sud.

Pourquoi choisissent autant de spécialistes pour des machines de ROM? La réponse est simple: confiance. Chaque jour, des milliers de machines de ROM sont utilisés dans de nombreux environnements exigeants. Les installations fonctionnent dans chaleur ou froid extrêmes, sont résistantes à poussière et boue et montrent jour après jour leur fiabilité. Les produits de ROM sont reconnus dans le monde entier comme des produits principaux qui permettent aux professionnels tels que vous pour achever leur travail plus rapide et plus fiable.

L'un des paramètres de conception pour le développement de machines de ROM est

un fonctionnement efficace. Nous veillons à ce que chaque produit est facile à utiliser. En effet, travailler efficacement conduit à plus de productivité, plus de revenus et plus de satisfaction des clients. Nous nous engageons encore et encore afin de trouver de nouvelles façons sur lesquelles votre société peut développer.

Propre fabrication

Chez ROM tout est axé sur le développement, la production et la vente d'équipement de haute qualité dans le domaine de service d'égouts et de service de toilettes. Une sélection de notre programme de livraison: remorques de curage à haute pression, hydrocureuses intégrées dans fourgonnettes, unités à aspiration et unités combinées. En outre ROM a la représentation d'un certain nombre de fabricants renommés tels que des équipements d'inspection, de détection et de débouchage RIDGID Kollmann et têtes de buses d'ENZ.



Développement

ROM investit continuellement dans le développement de nouvelles technologies. Nos services d'ingénierie aux Pays-Bas et la République tchèque développent constamment des solutions innovantes de haute qualité. Des éléments principaux sont un bon fonctionnement, une facilité d'utilisation, un bon rapport qualité-prix et une conception contemporaine.

Testé et certifié

ROM possède une certification ISO 9001 et vous fournit ne que des matériaux approuvés et certifiés selon marquage CE et les normes et directives juridiques dans les domaines de la qualité, la sécurité, la santé, l'environnement et la durabilité.



Equipe de service professionnel

Avec un ROM vous achetez plus que du matériel de haute qualité. Même après que votre produit a quitté notre salle d'exposition, nous continuons à nous en sentir responsable. Nous nous tenons à votre disposition avec notre équipe de service professionnelle. Notre organisation de service après-vente intervient sur tout le territoire de la Belgique, des Pays-Bas et de la Rhénanie-du-Nord-Westphalie en Allemagne. Dans les autres régions, nos agents et clients locaux bénéficient du support de notre division de service après-vente. Le service après-vente a pour but de prendre en charge autant de soins que possible et de laisser fonctionner votre machine de façon optimale à un coût le plus bas que possible. Connaissance technique des machines est important, mais l'intérêt de l'utilisateur, nous trouvons plus important. Nous vous expliquons avec plaisir comment obtenir le meilleur de votre machine, comment éviter l'usure et comment maintenir la machine afin de la faire fonctionner aussi longtemps que possible. Notre service vous fait gagner du temps et de l'argent. Aujourd'hui et dans l'avenir.



Kits de maintenance

Une machine de ROM est une unité fiable de haute qualité qui a été conçue pour obtenir les meilleurs performances et de rester fonctionner ainsi. Que ce soit une unité de vidange de toilettes, une remorque de curage d'égouts, une machine sur cadre, ou une combinée, vous devez avoir aveuglément confiance à votre machine. N'importe quant et n'importe où. L'entretien de votre machine mérite donc toute l'attention. ROM vous offre une gamme de kits de maintenance. Consultez votre partenaire ou contactez ROM.



Eugène Plompen
Managing director

« Qualité, expertise et confiance sont devenus trois éléments essentiels de toute activité commerciale. Mais, à nos yeux, cela ne suffit plus à une entreprise pour se démarquer de la concurrence. Notre personnel est en effet le principal facteur de notre réussite commerciale. Son implication, sa créativité et sa capacité à innover déterminent le succès de notre activité. C'est pourquoi nous parlons d'une « culture du partage » ! Notre culture d'entreprise est basée sur une communication ouverte et franche. Ainsi, nous pouvons répondre aux exigences et souhaits particuliers du marché afin de livrer un produit de haute qualité à nos clients. Connaissance, conseils et communication claire est central. A ROM, nous faisons ce que nous disons et nous disons ce que nous faisons. Cela vaut non seulement dans notre entreprise, mais aussi dans les relations avec nos clients et notre réseau de partenaires qui représente ROM dans le monde entier. »





du Sahara jusqu'à l'Arctique

Chaque jour, des milliers de machines de ROM sont utilisés dans de nombreux environnements exigeants. Les installations fonctionnent dans chaleur ou froid extrêmes, sont résistantes à poussière et boue et montrent jour après jour leur fiabilité. De nos usines aux Pays-Bas et à Brno en République tchèque nous produisons et fournissons notre matériel de nettoyage d'égouts et service de vidange de toilettes. Nous le faisons non seulement aux Pays-Bas mais bien au-delà. Nos clients sont situés dans toute l'Europe, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique du Nord et du Sud.

 ROM <small>KOKS Group</small> ROM bv The Netherlands www.rombv.com	 UTS Underground Technical Services Ltd Ireland www.utsLtd.ie	 JCOSTIBA Portugal www.jcostiba.pt	 Motorrens Motorrens SL Spain www.motorrens.es	 Aleco Aleco S.r.l. Italy www.aleco.it	 KLENCO Klenco Singapore PTE.LTD. Singapore www.klenco-asia.com	 next NEXT Poland www.next-tk.pl	 BP BIDUD PLUS Ltd. Israel www.bidud-plus.co.il	 GITMARK Magne Gitmark & Co As Norway www.gitmark.no	 MAS-INDUSTRIA <small>INGENIERIA DEL AGUA</small> Mas Industria Ecuador www.masindustria.com	IWS Ltd. Greece www.rombv.com
 KOKS <small>Group</small> KOKS Group bv The Netherlands www.koks.com	 Whale Whale Tankers Ltd United Kingdom www.whale.co.uk	 Milner <small>INDUSTRIAL</small> Milner Industrial United Kingdom www.milnerindustrial.com	 Gebrüder Baltensperger AG Switzerland www.gebaltag.ch	 Nuova ConTec Nuova ConTec S.r.l. Italy www.nuovacontec.com	 PAL Inzeniring PAL Inzeniring d.o.o. Slovenia www.pal-inzeniring.si	 C-TV <small>TEKNIŠKI ARTIKLER A/S</small> C-TV/Tekniske Artikler A/S Denmark www.c-tv.dk	 Chebbi Water Chebbi Water Tunisia www.chebbiwater.com	 Robotechnik Robotechnik Kft. Hungary www.robotechnik.hu	 MEGA SYSTEMS <small>BH d.o.o.</small> MEGA SYSTEMS BH d.o.o. Bosnia & Herzegovina Montenegro www.megasystems.ba	 Daya Citra PT DAYA CITRA JAYA Indonesia www.dayacitra.com
 EUROM <small>KOKS Group</small> EUROM Sales s.r.o. Czech Republic www.eurom.cz	 KANALWERKZEUG Kanalwerkzeug Germany www.kanalwerkzeug.de	 FDS PRO France Détection Services France www.fdspro.com	 S3 <small>SEWER SERVICES SOLUTIONS</small> Sewer Services & Solutions Belgium www.sdrie.com	 Iimest-plus LLC Iimest Plus Ukraine www.iimest.com.ua	 GÜNERİ MAKİNA <small>SANAYİ VE TİCARET A.Ş.</small> Güneri Makina San. ve Tic. A.Ş. Turkey www.gunerimakina.com	 العلمية El Alameia For Importing & Universal Suppliers Co. Egypt www.rombv.com	 Klenco (M) Sdn. Bhd. Malaysia www.klenco-asia.com	 TITAN <small>TEHNIK AG</small> TITAN Technik AG Romania www.titantechnik.ro	 MOO <small>MOO, Equipos E Ingenieria Ltda</small> MOO, Equipos E Ingenieria Ltda Chile www.moo.cl	 ОЛМАКС OLMAX Russia www.olmax.ru
 GEROTEC Gerotec GmbH Germany www.gerotec.de	 PANATEC <small>SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DE INSPECCIÓN</small> PANATEC Spain www.panatec.net	 dietmarkaiser Dietmar Kaiser AG Liechtenstein www.dietmarkaiser.com	 PICKART <small>AT</small> Pickart Fahrzeugtechnik GmbH Austria www.pickart.at	 AGRA Agra Trgovina d.o.o. Croatia Serbia www.agra-trgovina.hr	 Ab Konevel Oy Finland www.konevel.fi	 VRETMASKIN Vretmaskin AB Sweden www.vretmaskin.se	 KOKS <small>Middle East</small> KOKS Middle East LLC Gulf Cooperation Council www.koks.com	 YESBAGS YESBAGS Algeria www.yes-bags.com		



ROM Compact

ENTRAÎNEMENT

- Moteur à essence B&S Vanguard, système de démarrage électrique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck NP25, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 150 bars max. et capacité d'eau jusqu'à 60 l/min. max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU

- 400 litres (plus grand réservoir d'eau en option)

POIDS À VIDE

- À partir de 255 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : commande manuelle (option : entraînement hydraulique)
- Optionnel : Y compris bobine de remplissage d'eau à commande manuelle 50 m. Flexible d'eau 3/4"

CATÉGORIE DE VÉHICULE

- Véhicules d'entreprise légers et pick-ups, comme les Toyota PROACE, MB Vito, VW Transporter, Renault Trafic / Opel Vivaro, Ford Transit Custom

Portée	Max. Ø300
Entraînement	Essence



ROM SmartTrailer

ENTRAÎNEMENT

- Moteur à essence B&S Vanguard, démarrage électrique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck NP25, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 150 bars max. | capacité en eau jusqu'à 50 l/min. max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU

- 400 litres

POIDS À VIDE

- À partir de 320 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : commande manuelle
- Optionnel : Enrouleur de remplissage d'eau ou 2e enrouleur haute pression à commande manuelle

Portée	Max. Ø300
Entraînement	Essence
Permis	B



ROM Compact PRO

ENTRAÎNEMENT

- Moteur diesel ou à essence industrielle Kubota, démarrage électronique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck P45 / NP25, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 300 bars max. | capacité en eau jusqu'à 75 l/min. max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU

- 650 litres (version Arctic = 400 litres) (réservoir d'eau plus grand en option)

POIDS À VIDE

- À partir de 455 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : commande hydraulique
- Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau (option : 2e enrouleur haute pression à commande manuelle)

CATÉGORIE DE VÉHICULE

- Véhicules d'entreprise légers à semi-lourds, comme les Toyota PROACE, MB Vito, VW Transporter, Renault Trafic / Opel Vivaro, Ford Transit Custom

Portée	Max. Ø500
Entraînement	Essence / Diesel



ROM SmartTrailer PRO

ENTRAÎNEMENT

- Moteur à essence B&S Vanguard ou moteur diesel Kubota, démarrage électronique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck NPR25, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 200 bars max. | capacité en eau jusqu'à 60 l/min. max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU

- 650 litres

POIDS À VIDE

- À partir de 575 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : commande manuelle (option : commande électrique)
- Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau (option : 2e enrouleur haute pression à commande manuelle)

Portée	Max. Ø400
Entraînement	Essence / diesel
Permis	BE



ROM EcoNomic

ENTRAÎNEMENT

- Moteur diesel ou à essence industrielle Kubota, démarrage électronique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck P45, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 210 bars max. | capacité en eau jusqu'à 100 l/min. max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU

- 600 litres (plus grand réservoir d'eau en option)

POIDS À VIDE

- À partir de 520 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : pivotant et commande hydraulique (135°+90°)
- Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau (option : 2e enrouleur haute pression à commande manuelle)

CATÉGORIE DE VÉHICULE

- Véhicules d'entreprise légers à semi-lourds, comme les MB Vito, VW Transporter, Renault Trafic / Master, Opel Vivaro / Movano, Ford Transit / Custom et Iveco Daily

Portée	Max. Ø600
Entraînement	Essence / diesel



ROM 900

ENTRAÎNEMENT

- Moteur diesel ou à essence industrielle Kubota, démarrage électronique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck P45 et P150/100, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 210 bars max. | capacité en eau jusqu'à 100 l/min. max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU

- 900 litres

POIDS À VIDE

- À partir de 955 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : pivotant et commande hydraulique (180°+90°)
- Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau (option : 2e enrouleur haute pression à commande manuelle)

Portée	Max. Ø600
Entraînement	Essence / diesel
Permis	BE



ROM EcoFit

ENTRAÎNEMENT

- Moteur diesel Kubota, démarrage électronique ou prise de force (PTO)

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck P45 / P55, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 475 bars max. | capacité en eau jusqu'à 130 l/min. max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU

- 800, 1000, 1350 litres (plus grand réservoir d'eau en option)

POIDS À VIDE

- À partir de 750 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : pivotant et commande hydraulique (180°+90°)
- Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau : commande hydraulique (option : 2e enrouleur haute pression à commande hydraulique)
- Optionnel : 3e enrouleur pour flexible de remplissage d'eau à commande manuelle. Enrouleur 2 devient alors un 2e enrouleur haute pression à commande hydraulique

CATÉGORIE DE VÉHICULE

- Véhicules d'entreprise (semi-)lourds, comme les modèles Mercedes-Benz Sprinter, Volkswagen Crafter, MAN TGE, Iveco Daily, Renault Master

Portée	Max. Ø600
Entraînement	Diesel / prise de force



+31 (0)342 49 04 17

info@rombv.com



ROM SmartCombi

ENTRAÎNEMENT

- Moteur diesel Kubota, démarrage électronique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck NP25, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 200 bars max. | capacité en eau jusqu'à 75 l/min. max.

SYSTÈME À VIDE

- Pompe à jet liquide 6500l/min (-0,85 bar) max. ou pompe à vide 4100l/min (-0,75 bar) max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR

- Total 1500 litres d'eau usée / propre (plusieurs répartitions possibles)

POIDS À VIDE

- À partir de 800 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : commande manuelle (option : commande hydraulique)
- Optionnel : Enrouleur de remplissage d'eau ou 2e enrouleur HP à commande manuelle

CATÉGORIE DE VÉHICULE

- Pour véhicules à partir de 3,5 jusqu'à 4,6 tonnes, remorque à deux essieux ou une benne

Portée	Max. Ø600
Entraînement	Diesel
Permis	B * / C1

* en fonction du poids total du véhicule et de la charge)



Unités à vide ROM VAC Pick-up

ENTRAÎNEMENT

- Moteur à essence Honda, démarrage électrique (moteur diesel en option)

SYSTÈME À VIDE

- MEC, pompe à vide à refroidissement par air 4350l/min (-0,85 bar) max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR

- 600 à 2000 litres

POIDS À VIDE

- À partir de 540kg env.

INSTALLATION

- Installation simple par manchons de chariot élévateur sur remorque ou camionnette avec plateforme de chargement ouverte.



ROM SmartCombi PRO

ENTRAÎNEMENT

- Moteur diesel ou à essence industrielle Kubota, démarrage électronique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck P45 et P150/100, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 200 bars max. | capacité en eau jusqu'à 100 l/min. max.

SYSTÈME À VIDE

- Pompe à jet liquide 7500l/min (-0,85 bar) max. ou pompe à vide 6150l/min (-0,75 bar) max. ou pompe à anneau d'eau 8330l/min (-0,75 bar) max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR

- Total 3000 (ou 4000 litres) d'eau usée / propre (plusieurs répartitions possibles)

POIDS À VIDE

- À partir de 1290 kg env.

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : pivotant et commande hydraulique (180°+90°)
- Optionnel : Enrouleur de remplissage d'eau ou 2e enrouleur HP à commande manuelle

CATÉGORIE DE VÉHICULE

- Pour véhicules à partir de 6 tonnes

Portée	Max. Ø600
Entraînement	Diesel / Essence / PTO
Permis	C1



ROM Interventor Combi

ENTRAÎNEMENT

- Moteur diesel Kubota, démarrage électronique

POMPE HAUTE PRESSION

- Speck P45, pompe haute pression 3 pistons
- Pression de nettoyage jusqu'à 200 bars max. | capacité en eau jusqu'à 75 l/min. max.

SYSTÈME À VIDE

- Pompe à vide 3100l/min (-0,75 bar) max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR

- Total 1000 litres d'eau usée / propre (400l d'eau propre / 600l d'eau usée)

POIDS À VIDE

- Env. 860 kg

ENROULEURS

- Enrouleur haute pression : commande hydraulique
- Enrouleur de remplissage d'eau (option : 2e enrouleur HP à commande manuelle)

CATÉGORIE DE VÉHICULE

- Véhicules d'entreprise légers à semi-lourds, comme les MB Vito, VW Transporter, Renault Trafic / Opel Vivaro, Ford Transit Custom

Portée	Max. Ø500
Entraînement	Diesel
Permis	B



Remorque à vide ROM 1600

ENTRAÎNEMENT

- Moteur à essence B&S Vanguard ou moteur diesel Kubota, démarrage électrique

SYSTÈME À VIDE

- MEC, pompe à vide à refroidissement par air 4350l/min (-0,75 bar) ou Heavy-Duty VacuStar 5400l/min (-0,75 bar) max.

CAPACITÉ RÉSERVOIR

- 1600 litres

POIDS À VIDE

- À partir de 1380 kg env.

INSTALLATION

- Unité y compris remorque à double essieu freinée et cloison arrière sur charnières; basculement électro hydraulique



Boutique de pièces

Commandez avant 13h et elles vous seront envoyées le même jour !

Désormais, commandez les pièces et les accessoires de votre machine de nettoyage sur le site ROMpartshop.com. Des flexibles d'aspiration aux collecteurs d'humidité et aux robinets en passant par les pièces pour vos pompes haute pression : nous disposons de toutes les pièces et de tous les accessoires dont vous avez besoin pour faire votre travail.

Repérez rapidement la pièce qui convient grâce au menu optionnel pratique, à la fonction de recherche intelligente et à la liste synoptique des pièces pour chaque machine. Les pièces ROM sont synonymes de qualité, d'une garantie et d'une longue durée de vie. Et ne négligeons pas un point essentiel : nous les livrons à des prix concurrentiels. Les pièces fréquemment utilisées sont présentes dans notre entrepôt. Nous sommes donc en mesure de vous livrer rapidement ces pièces commandées.

www.rompartshop.com



ACTUALITÉS

Restez au courant des derniers événements, des dernières campagnes et opérations... Inscrivez-vous pour recevoir notre bulletin électronique via rombv.com et suivez-nous sur les réseaux sociaux



Comptez sur les performances éprouvées de ROM

N° 1 MONDIALEMENT

- ✔ Plus de 39 ans d'expérience et plus de 50 partenaires dans 35 pays
- ✔ Haute qualité éprouvée : Satisfaction quotidienne de dizaines de milliers d'utilisateurs à travers le monde
- ✔ Vaste choix de machines haute pression et/ou à vide
- ✔ Machines livrables directement de stock
- ✔ Salon aux Pays-Bas et en Tchéquie
- ✔ Améliorations permanentes de produits de qualité abordables

PLUS DE CONFORT AU TRAVAIL

- ✔ Usage simple
- ✔ Pour travailler confortablement et sainement grâce à l'ergonomie (hauteurs de travail optimales, bon positionnement pour la commande, etc.)
- ✔ Le travail avec un ROM augmente la productivité de la main-d'œuvre et réduit les risques de blessures et l'absentéisme. Un allègement des charges pour vous, au sens propre comme au figuré

PLUS DE BÉNÉFICE

- ✔ Des temps de travail plus courts, donc vous terminez plus tôt
- ✔ Nettoyer plus de machines par jour signifie plus de bénéfice
- ✔ Investissement intelligent à l'achat et à l'usage pendant le cycle de vie (prix d'achat, consommation, coûts de formation, entretien, amortissement, valeur résiduelle, etc.)
- ✔ Délai d'amortissement rapide

MONTAGE INTELLIGENT

- ✔ Faible poids à vide pour plus de capacité d'eau, de charge, plus d'économies de carburant, etc.
- ✔ Montage compact assurant une capacité de charge maximale et plus d'espace de rangement. Et les unités intégrées ROM s'encastrent dans des véhicules très économiques
- ✔ Longue durée de vie (réservoir et châssis galvanisés notamment)
- ✔ Unité 100% fabriquée dans nos usines avec uniquement des composants premium de grandes marques
- ✔ Fiabilité et convivialité maximales
- ✔ Plusieurs équipements de sécurité (marquage CE)
- ✔ Conduite sûre grâce à une répartition optimale du poids
- ✔ Design esthétique pour mettre en valeur votre entreprise

SUPPORT PROFESSIONNEL

- ✔ Support après-vente professionnel (modes d'emploi, vidéos d'instruction, conditions de garantie favorables, etc.)
- ✔ Équipe d'entretien service interne et externe
- ✔ Pièces livrables de stock grâce à notre boutique Web www.rompartsshop.com (et livrables au moins pendant 10 ans)

'Quand l'une des principales entreprises de location en Europe opte pour ROM, vous savez que ROM est le meilleur choix'



CURAGE D'ÉGOUTS

REMORQUES

Nos remorques de curage d'égouts à haute pression professionnelles se destinent au débouchage et nettoyage des raccordements domestiques et l'égout principal jusqu'à Ø600 mm

Les remorques sont disponibles avec moteur à essence ou gazole. De plus, vous pouvez régler les capacités de pression et d'eau en fonction de la zone de travail choisie.

La Pompe à haute pression délivre une pression de nettoyage jusqu'à 210 bar et possède une capacité d'eau pouvant atteindre 100 litres par minute. Plusieurs capacités de réservoir sont livrables, telles qu'un réservoir de 400, 650 et 900 litres d'eau.

Dans le monde entier, les remorques ROM sont utilisées entre autres par des communes, des sociétés spécialisées de nettoyage d'égout et des entrepreneurs.

Des applications pour lesquelles ces machines sont utilisées:

- Débouchage et curage de raccordements domestiques et de l'égout principal
- Débouchage et curage des tuyaux de descente pluviale (Ø70 mm) des conduites plus petites (max. Ø125 mm)
- Nettoyage de façades / surfaces
- Nettoyage de conduites de drainage
- L'enlèvement de graffitis superficiels
- Assainissement de résidus d'huile



Les applications ci-dessus ne sont que des exemples de nombreuses possibilités. Dans les pages suivantes, vous trouverez plus d'informations sur les machines spécifiques. Plus d'informations? Veuillez consulter votre ROM concessionnaire locale ou contactez ROM.

ROM SmartTrailer

Remorque de curage d'égouts à haute pression



La ROM SmartTrailer remorque de curage d'égouts se destine au débouchage et au curage de raccordements domestiques et de l'égout principal jusqu'à un diamètre de Ø300 mm. La machine convient également au nettoyage de façades, de surfaces et de conduites. La remorque peut même être utilisée pour l'élimination de graffitis superficiels. La solution parfaite pour des égoutiers, des entreprises d'installation, des plombiers et des municipalités.

Machine compacte puissante

Cette jetter de curage d'égouts est la preuve que compacte et puissante vont vraiment bien ensemble. Avec une pression de nettoyage jusqu'à 150 bar et une capacité d'eau jusqu'à 50 l/min, la SmartTrailer est une force sur laquelle il faut compter.

Simple d'utilisation

La SmartTrailer peut facilement être utilisé par quiconque. Le travail sera fait dans très peu de temps.

Tenue de route stable

Une expérience de conduite confortable grâce à bas centre de gravité de la remorque. Cela assure la tenue de route à la fois stable et sûr.

Permis de conduire standard suffit

Le poids de la machine est tellement faible qu'elle peut être tracté par n'importe quelle type de véhicule. Même avec un réservoir plein, le poids total du véhicule reste inférieur à 750 kg. Par conséquent, une permis de conduire pour remorque (ou autre) n'est pas nécessaire. Parce qu'un permis de conduire standard est suffisant, la SmartTrailer peut être utilisée de manière très flexible en termes de personnel requis et de la flotte de véhicules.

Facile d'entretien

La ROM SmartTrailer est facile d'entretien. Grâce à la combinaison d'un moteur B&S et une Pompe à haute pression Speck, la machine nécessite peu d'entretien. Le capot optionnel a un angle d'ouverture large, ce qui est idéal pour l'entretien du compartiment moteur / Pompe.

Facile à garer

La SmartTrailer peut être garée pratiquement partout grâce à son design compact. En outre, la remorque a un poids tellement léger que vous pouvez facilement la pousser partout vous-même, même à travers la plus étroite des rues.

Top qualité à prix bas

Malgré sa faible prix, la machine est pleine de pièces de haute qualité; une pompe à haute pression de Speck, une robuste enrouleur HP électrozingué et cadre galvanisé à chaud.

Faire fonctionner à distance

Choisissez la télécommande optionnelle et travaillez encore plus efficacement, ergonomique et en toute sécurité. Permet d'utiliser la machine par vous-même et de travailler à une plus grande distance. Comprend un bouton d'arrêt d'urgence.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour

Déboucher et nettoyer des canalisations jusqu'à max Ø300 mm
Nettoyage de surfaces, façades, d'égouts et l'enlèvement des graffitis superficiels

Entraînement

Moteur à essence, refroidissement par air
Système de démarrage manuel ou électrique

Pompe à haute pression

Speck NP25, à trois pistons
Pression de nettoyage max. 150 bar et une capacité d'eau max. 50 l/min



Enrouleur à haute pression

Opération manuelle
Robuste, enrouleur à haute pression électrozingué
Approprié à max. 80 m 1/2" (DN13) flexible de nettoyage d'égouts
ROM palier tournante nécessite aucun entretien et rotule radiale externe



Conservation

Châssis galvanisé à chaud
Autres parois (métalliques) électrozingué

Caractéristiques standards comprennent

Réservoir d'eau entièrement intégré (400 litres)
Tuyau de nettoyage d'égouts 50 mètres
Porte-outils spacieux (60l) avec couvercle verrouillable en acier inoxydable
Plusieurs accessoires telles qu'un régulateur de pression réglable en continu, manomètre et filtre d'eau avec auto-arrêt de l'eau et élément lavable

Avantages

- Polyvalent
- Convivial
- Poids léger
- Parfait pour des véhicules utilitaires légères
- Permis de conduire de catégorie standard suffit
- Compacte
- Des centres-villes et des parking sont facilement accessibles
- Peut être stationnée pratiquement partout
- Des performances optimales dans les pires circonstances
- Combinaisons moteur / pompe fiables industrielles
- Facile à entretenir
- Cadre galvanisé à chaud
- Réservoir d'eau de 400 litres
- Sûr (marquage CE)

Numéro d'article	02217	02219
Nom	ROM SmartTrailer Essence 150/40 avec capot	ROM SmartTrailer Essence 150/50 avec capot
Système de démarrage	Electrique	
Moteur	13,2kW / 18cv B&S VANGUARD EU Stage V & EPA Tier 4 à essence	16,9kW / 23cv B&S VANGUARD EU Stage V & EPA Tier 4 à essence
Pompe	Speck NP25/41	Speck NP25/50
Capacité de la cuve	400 l	
Poids à vide (sans options)	Env. 320 kg	Env. 330 kg
Dimensions (Lo x La x Ha)	2 750 x 1 240 x 1 050 mm	
Entraînement enrouleur HP	Manuelle	
Tuyau de curage d'égouts HP	50 m 1/2" (DN13)	
Enrouleur de remplissage	Optionnel: Enrouleur de remplissage à opération manuelle avec 50 m 3/4" tuyau de remplissage (DN20)	



Options ROM SMARTTRAILER

047853



Télécommande Smart-Remote

- Télécommande radiographique électrique Smart-Remote
- 3 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, accélérateur automatique et arrêt d'urgence
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

0425



Gyrophare 360° (LED) sur support

- Pour sécurité optimale
- Ne pas en combinaison avec phare de travail sur support
- Uniquement disponible en combinaison avec l'option démarrage électrique

0405



Couleurs de votre société

- Pulvérisation de capot en couleurs de votre société (RAL)

290800



Pistolet pulvérisateur

- Pistolet pulvérisateur avec lance de nettoyage 70 cm et buse à jet plat
- Pour nettoyage de surface et l'enlèvement de graffitis superficiels



Sets de buses

- 00713 Set de buses 3/8", composé de grenat, tête de buse rotative, tête marteau
- 00716 Set de buses 1/2", composé de grenat 51, tête de buse rotative, tête marteau

04243



Phare de travail (LED) sur support

- Pour éclairage de votre lieu de travail
- Ne pas en combinaison avec gyrophare sur support
- Uniquement disponible en combinaison avec l'option « démarrage électrique »

04022



Enrouleur de remplissage manuelle

- Remplir cuve à eau rapidement par enrouleur de remplissage à commande manuelle avec 50 m 3/4" tuyau de remplissage (DN20)

04103



Connexion remplissage fixe

- Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 52 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau

04840



80 m tuyau HP 1/2" au lieu de 50 m

- Tuyau de curage d'égouts 1/2" plus long, 80 m au lieu de 50 m



AUTRES OPTIONS

No. Art.	Description
04782	Accélérateur automatique SmartTrailer (minimum - maximum de gaz)
042510	Barre lumineuse de remorque équipée avec éclairage LED 12 Volt au lieu de éclairage standard y compris des ajustements
04210	Sécurité de manque d'eau pour pompe HP, exclusive signalisation. Cette sécurité est nécessaire en combinaison avec toutes les pompes à HP de Speck dont les types NP 25, P30, P41 et P45. Ceci est explicitement visé dans les conditions d'utilisation de Speck
04154	Train d'atterrissage avec arrêt de sécurité au lieu de timon pour manœuvrer optimale, avec assemblage
0434	Rack pour rangement des buses, montée sur installation
00168	Contrôle technique TÜV
001695	Préparation marque d'enregistrement pour approbation européenne
397362	Adaptateur 7 pôles (véhicule) à 13 pôles (remorque)
TRB200	Remise (nette) recueillir ROM SmartTrailer à Brno, Tchéquie au lieu de Barneveld, Pays-Bas. Livraison: FCA Brno CZ (Incoterms 2010)

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

Demandez pour les packs promo

ROM SmartTrailer PRO

Remorque de curage d'égouts à haute pression



La nouvelle ROM SmartTrailer PRO remorque de curage d'égouts à haute pression est emballée avec plusieurs solutions intelligentes basées sur plus de 39 ans d'expérience. Idéale pour déboucher et nettoyer des raccordements domestiques et l'égout principal jusqu'à un diamètre de Ø400 mm. Vous pouvez choisir entre un moteur à essence ou un moteur Gazole, une pression de nettoyage jusqu'à max. 200 bar et une capacité d'eau jusqu'à max 60 l/min.

Spacieux réservoir d'eau de 650 litres

Grâce à une utilisation intelligente de l'espace et des matériaux, l'unité est équipée d'un réservoir d'eau de 650 litres spacieuse. Vous pouvez travailler plus longtemps.

Tenue de route stable grâce à une passage unique

La SmartTrailer PRO à un passage unique dans la cuve d'eau. Idéal pour des outils longs. Stabilise l'eau dans le réservoir pour assurer une tenue de route sûre.

Boîtes à outils pratiques

Toujours les bons outils à portée de main grâce à les boîtes à outils spacieuses standard. Avec conteneur intégré pour ranger le coffret de têtes de buses et des cônes de signalisation.

Confort d'utilisation optimal

Grâce aux enrouleurs montés à une hauteur de travail ergonomique, système de démarrage électrique, opération situé à l'arrière et un bouton d'arrêt d'urgence facilement accessible, chaque emploi sera un jeu d'enfant.

Enrouleur électrique à haute pression convivial

La SmartTrailer PRO peut être équipée d'un enrouleur électrique à haute pression avec guidage de tuyau. Ça facilite le travail et est favorable à l'environnement.

Travailler sans actions additionnelles

Il ne sera plus nécessaire d'ouvrir la capot avant commencer votre travail grâce à une gestion thermique sophistiquée. La chaleur est dissipée par la calandre. Ainsi, vous pouvez commencer rapidement.

Extrêmement robuste

Le squelette Scorpion offre rigidité et une résistance optimale. Le cadre et le châssis sont galvanisés à chaud et le châssis est la marque de qualité AL-KO.

Composez vous-même votre SmartTrailer PRO

Notre plus nouvelle remorque en version standard est déjà très complète. Sélectionnez la pression de nettoyage, capacité d'eau et développez votre SmartTrailer PRO avec des options additionnelles comme une enrouleur électrique à haute pression, capot dans votre couleur d'entreprise ou coffret de têtes de buses.

Si vous optez pour un moteur Kubota nous fournissons une opération par iROM gratuite: facile à utiliser et facile à entretenir.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Informations techniques

Approprié pour

Déboucher et nettoyer jusqu'à max Ø400 mm
Nettoyage de surfaces, façades, d'égouts, et l'enlèvement des graffitis superficiels

Entraînement

Moteur à essence refroidi par air ou Gazole refroidi à l'eau
Système de démarrage électrique (Essence) | Système de démarrage électronique (Gazole)

Pompe à haute pression

Speck NPR25 à trois pistons céramiques
Pression de nettoyage max. 200 bar et une capacité d'eau max. 60 l/min.

Enrouleur à haute pression

Opération manuelle ou électrique
Solide et électrozingué
Approprié à max. 80 m 1/2" (DN13) tuyau de nettoyage d'égouts
Palier de ROM sans entretien & Palier radial externe

Conservation

Essieu / châssis galvanisé (galvanisation à chaud)
Squelette Scorpion, pare-chocs et d'autres pièces de tôlerie revêtement en poudre (RAL 7016 Gris Anthracite)

Caractéristiques standards comprennent

Réservoir d'eau spacieux (650 litres) et réservoir à carburant (30 litres)
Deux grandes boîtes à outils verrouillables (Verrouillable via des verrous intégrés)
Capot en polyester et couvercles de bacs à outils en revêtement gel coat (RAL 9010)
Enrouleur de remplissage à opération manuelle avec 50 m 3/4" tuyau (DN20)
Silencieux à double parois en inox



Numéro d'article	02252	02254	022565	02257
Nom	ROM SmartTrailer PRO 150/50 Essence	ROM SmartTrailer PRO 140/60 Essence	ROM SmartTrailer PRO 150/60 Diesel	ROM SmartTrailer PRO 200/60 Diesel
Système de démarrage	Electrique			
Moteur	16,9kW / 23cv B&S VANGUARD EU Stage V & EPA Tier 4 à essence		18,5kW / 25cv KUBOTA D1105 Stage V & EPA Tier 4 Diesel	23,5kW / 32cv KUBOTA D1105 T EU Stage IIIB Diesel
Pompe	Speck NPR25/50		Speck NPR25/60	
Capacité de la cuve	650 l			
Poids à vide (sans options)	Env. 575 kg		Env. 695 kg	Env. 640 kg
Dimensions (Lo x La x Ha)	3 700 x 1 440 x 1 380 mm			
Entraînement enrouleur HP	Manuelle (optionnelle électrique)			
Tuyau de curage d'égouts HP	60 m 1/2" (DN13)			
Enrouleur de remplissage	Enrouleur de remplissage à commande manuelle avec 50 m 3/4" tuyau de remplissage (DN20)			



Avantages

- Travailler plus longtemps grâce à cuve d'eau de 650 litres
- Travailler facilement et favorable à l'environnement avec enrouleur HP électrique
- Tenue de route stable grâce à passage unique dans cuve d'eau
- Toujours les bons outils à portée de main grâce aux bacs à outils spacieuses et conteneur intégré
- Commencer rapidement grâce à calandre qui dissipe chaleur. Ouvrir la capot n'est plus nécessaire
- Très fort grâce au squelette Scorpion et châssis et cadre galvanisés
- Travailler confortablement grâce à design ergonomique
- Facile à entretenir et à maintenir

Options ROM SMARTTRAILER PRO

047853



Télécommande Smart-Remote

- Télécommande radiographique électrique Smart-Remote
- 3 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, accélérateur automatique et arrêt d'urgence (Seulement pour SmartTrailer avec moteur à essence B&S)
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

047855



Télécommande Smart-Remote+

- Télécommande radiographique électrique Smart-Remote+
- 7 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse et arrêt d'urgence
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

04102



Connexion remplissage fixe par STORZ

- Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 66 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau
- Remplir cuve d'eau par raccord STORZ (par exemple une bouche d'incendie)
- Via système d'aspiration par venturi ouvert, vous pouvez également remplir la citerne à eau avec de l'eau de surface. De plus, vous pouvez vider par aspiration des caves, puits et des drainages

048131



Système d'aspiration venturi fixe

- Système d'aspiration venturi avec raccord Camlock, incluant 10m de tuyau d'aspiration, filtre et relais de débrayage
- Remplissage facile et rapide par aspiration d'eau de surface
- Un filtre sur le venturi empêche des lentilles d'eau et des débris flottants de pénétrer dans votre réservoir d'eau



Pistolet pulvérisateur + Stockeur

- **290800** Pistolet pulvérisateur y compris lance de nettoyage 70 cm et buse à jet plat
- **0434010** Support de stockage supplémentaire pour pistolet HP; pour une utilisation intensive de pistolet HP, monté sur les pare-chocs

0425



Gyrophare 360° (LED) sur support

- Pour sécurité optimale

0424013



Phare de travail (LED)

- Phare de travail (LED) monté près l'enrouleur HP, incluant jeu de montage
- Pour éclairage de votre lieu de travail

044455



Entraînement électrique enrouleur HP

- ROM eREEL: Enrouleur HP à commande électrique
- Y compris opération étendu (avec position neutre et régulateur de la vitesse) et guide de tuyau convertible
- Poids léger
- N'utilise pas d'huile hydraulique (respectueux de l'environnement)
- Enrouleur HP peut être utilisé lorsque moteur ne tourne pas (économie de carburant et moins de brut)

0423



Deuxième enrouleur à haute pression

- Deuxième enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Exclusif tuyau HP

AUTRES OPTIONS

No. Art. Description

047945	Déroulement d'enrouleur HP par télécommande (seulement en combinaison avec enrouleur HP électrique et télécommande Smart-Remote+
047961	Système de démarrage automatique (pour moteur Kubota) sur panneau de commande et télécommande. Avec 8 ou 10 boutons: indication par LED sur l'émetteur une fois que le moteur est en marche. (iROM)
042100	Sécurité de manque d'eau pour pompe HP. Sécurité de manque d'eau pour pompe HP. Cette sécurité est nécessaire en combinaison avec toutes les pompes à HP de Speck dont les types NP 25, P30, P41 et P45
0443	Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau
04431	Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau. (iROM)
041501	Indicateur de niveau pour réservoir de l'eau (monté à l'arrière du réservoir de l'eau)
0484	Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile
0426	Compteur d'heures horaire/-tours numérique pour moteur à essence
042320	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
04233	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
0485	80 m de tuyau de curage d'égouts HP 1/2" au lieu de 60 m
04057	Peinture de pièces en polyester en couleur au choix: (RAL, unicolore)
040571	Peinture de pièces en polyester en couleur au choix (Metallic): couche de peinture (RAL)
0434	Rack pour rangement des buses, montée sur installation
0434000	Mousse préformée (absorbant) pour stocker les buses, montée sur l'unité
00169	Contrôle technique TÜV
001695	Préparation marque d'enregistrement pour approbation européenne
397362	Adaptateur 7 pôles (véhicule) à 13 pôles (remorque)
00716	Set de buses 1/2", composé de grenat 51, tête de buse rotative, tête marteau
007005	Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
0070	Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
TRB300	Remise (nette) recueillir ROM SmartTrailer PRO à Brno, Tchéquie au lieu de Barneveld, Pays-Bas. Livraison: FCA Brno CZ (Incoterms 2010)

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM



La ROM 900 remorque de curage d'égouts à haute pression. Une véritable recherche de style, alliée à une facilité d'utilisation supérieure à la moyenne. Avec sa ligne agréable et son niveau d'équipement exceptionnel, la ROM 900 laisse ses concurrents sur place. La ROM 900 professionnelle se destine au débouchage et au curage de raccords domestiques et de l'égout principal jusqu'à un diamètre de Ø600 mm. Elle convient même au nettoyage de surfaces et l'assainissement de résidus d'huile.

Style innovant

La ROM 900 combine une esthétique agréable à une facilité d'utilisation optimale. Le centre de gravité situé très bas garantit un comportement routier stable et sécurisant, que la cuve soit pleine ou vide. Le poids à vide de la machine est très bas grâce à un châssis ingénieux. La résistance limitée de l'air, facteur de baisse de consommation, est un autre exemple du caractère innovateur de l'ensemble.

Rendement supérieur

Grâce à un palier tournant conçu par nos soins, vous profitez d'un rendement maximal à l'extrémité du tuyau de curage d'égouts.

Bacs à outils

De part et d'autre de la remorque se trouvent deux grands bacs à outils étanches et verrouillables.

Facile d'utilisation

La nouvelle ROM 900 est dotée d'un bac de rangement particulièrement pratique pour tous vos tuyaux. La machine est également équipée d'un enrouleur à haute pression pivotant sur 270° avec une portée de plus d'un mètre en dehors de la remorque. Les enrouleurs ont été placés à la hauteur de travail idéale. Le panneau de commande et le bac d'égouttement en acier inoxydable pivotent toujours en même temps que l'enrouleur HP à commande hydraulique. Un avantage important est que vous pouvez utiliser l'enrouleur HP aussi bien en position de repos qu'en position déployée.

Insonorisation

La ROM 900 reçoit d'origine un kit avancé d'insonorisation (72 dB). Ce kit vous évite d'éventuelles plaintes du voisinage et vous permet de travailler de façon sereine et confortable.

Large choix de contenance de cuve

Intégrée à la remorque, la cuve d'eau bénéficie d'une excellente protection. Nous pouvons au besoin régler le trop-plein en fonction du poids pouvant être remorqué par le véhicule. Vous bénéficiez par conséquent d'un choix de cuve d'eau illimité de 500 à 900 litres.

Durable et peu d'entretien

La ROM 900 est très durable et nécessite qu'un minimum d'entretien. Des caractéristiques telles que un cadre / châssis galvanisé à chaud et l'amortisseur isolé à double parois en inox vous laissera aucun doute. Les divers capots et panneaux inférieurs se composent d'un matériau flexible résistant aux chocs. Le capot moteur se caractérise par un angle d'ouverture particulièrement généreux, garantissant ainsi un accès rapide et aisé aux composants de la machine.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour
Déboucher et nettoyer jusqu'à max Ø600 mm
Nettoyage de surfaces, façades, d'égouts, et l'enlèvement des graffitis superficiels

Entraînement
Moteur à essence industrielle refroidi à l'eau ou Gazole refroidi à l'eau
Système de démarrage électronique

Pompe à haute pression
Speck à trois pistons céramiques
Pression de nettoyage max. 210 bar et une capacité d'eau max. 100 l/min

Enrouleur à haute pression
Opération hydraulique
Solide et électrozingué
Approprié à max. 120m 1/2" (DN13) tuyau de nettoyage d'égouts

Conservation
Essieu / châssis galvanisé (galvanisation à chaud)
Tôlerie revêtement en poudre (RAL 7016 Gris Anthracite), panneaux latéraux et inférieurs anti-rayures et résistant aux chocs en PE (RAL 7016), Tiges en polyester RAL9010 Blanc pur

Caractéristiques standards comprennent
Réservoir d'eau spacieux (900 litres) et réservoir à carburant (30 litres)
Deux bacs à outils spacieux & Bac de rangement ouvert (stockage des tuyaux etc.)
Enrouleur HP à commande hydraulique pivotant sur 270° (180° + 90°) monté sur châssis tournante
Enrouleur de remplissage à opération manuelle avec 50 m 3/4" tuyau (DN20)
Silencieux à double parois en inox & Sécurité de manque d'eau pour pompe HP

Avantages

- Enrouleur HP à réglage hydraulique pivotant sur 270 degrés (à réglage en continu)
- Boîtier de commande / électronique placés dans bac à outils verrouillable, étanche et anti-vandalisme
- Panneau de commande pivotant situé à côté de l'enrouleur HP, placé à hauteur de travail ergonomique
- Bac d'égouttage pivotant en inox évite de salir la machine
- Réservoir de carburant transparent avec système de remplissage astucieux
- Capot condamnable à angle d'ouverture généreux, pour facilité d'intervention /entretien optimale dans compartiment moteur / pompe
- Échangeur de chaleur pour contrôle de de la température

Numéro d'article	02292	022925	02294	022945	02296	022965	02298	022985
Nom	ROM 900 200/60 Diesel	ROM 900 210/60 Industrial à essence	ROM 900 150/75 Diesel	ROM 900 150/75 Industrial à essence	ROM 900 200/72 Diesel	ROM 900 200/76 Industrial à essence	ROM 900 150/100 Diesel	ROM 900 155/100 Industrial à essence
Système de démarrage	Electrique							
Moteur	23,5kW / 32cv KUBOTA D1105 T EU Stage IIIB Diesel	24,2kW / 33cv KUBOTA WG972 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	23,5kW / 32cv KUBOTA D1105 T EU Stage IIIB Diesel	24,2kW / 33cv KUBOTA WG972 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence
Pompe	Speck P45/60		Speck P45/75		Speck P45/72		Speck P150/100	
Capacité de la cuve	900 l							
Poids à vide (sans options)	Env. 975kg	Env. 950kg	Env. 975kg	Env. 975kg	Env. 1025kg		Env. 975kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	4 150 x 1 770 x 1 470 mm							
Entraînement enrouleur HP	Hydraulique							
Tuyau de curage d'égouts HP	80m 1/2" (DN13)						80m 5/8" (DN16)	80m 1/2" (DN13)
Enrouleur de remplissage	Enrouleur de remplissage à commande manuelle 50 m 3/4" tuyau de remplissage (DN20)							



Options ROM 900

0478900



Télécommande Professional-Remote

- Télécommande radiographique hydraulique, Professional-Remote
- 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, (sous vide enclencher/déclencher), réglage infini de vitesse, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

0425



Gyrophare 360° (LED) sur support

- Pour sécurité optimale
- Ne pas en combinaison avec phare de travail sur support

042531



Faisceau flash LED

- Faisceau flash LED avec indication de direction et opération par l'unité de contrôle, y compris construction d'assemblage et montage
- Travailler visiblement meilleur et plus sûr
- Sécurité pour vos employés
- Réduit des accidents inutiles

04790100



Télécommande HeavyDuty-Remote

- Télécommande radiographique hydraulique, HeavyDuty-Remote
- 10 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, (sous vide enclencher/déclencher), réglage infini de vitesse, affichage d'informations, antenne externe, batterie rechargeable amovible, arrêt d'urgence et chargeur de batterie. Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement



Phare de travail (LED)

- 042400 Phare de travail (LED) avec support magnétique, y compris jeu de montage
- 04243 Phare de travail (LED) sur support
Ne pas en combinaison avec gyrophare sur support
- Pour éclairage de votre lieu de travail

0423



Deuxième enrouleur à haute pression

- 2^e enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Exclusif tuyau HP



Tuyau de curage d'égouts plus long

- 04850 100 m de tuyau flexible HP 1/2" au lieu de 80 m
- 04851 120 m de tuyau flexible HP 1/2" au lieu de 80 m
- 048511 90 m de tuyau flexible HP 5/8" au lieu de 80 m



Peinture en couleurs de société

- 04057 Peinture de pièces en polyester en couleur aux choix: (RAL, unicolore)
- 040571 Peinture de pièces en polyester en couleur au choix métallique (RAL)

0484



Système de pulsation

AUTRES OPTIONS

No. Art. Description

04794	Déroulement d'enrouleur HP par télécommande (seulement en combinaison avec enrouleur HP hydraulique et télécommande 8 ou 10 boutons)
04796	Système de démarrage automatique du moteur Kubota sur panneau de commande et télécommande
0417	Enrouleur supplémentaire avec 50 m de câble (avec l'option télécommande radiographique)
04031	Extension du système hydraulique pour commande hydraulique du deuxième enrouleur HP ou remplissage. Possible jusqu'à 60 m 1/2" ou 80 m 3/8" tuyau HP. Livraison y compris système guidage de tuyau convertible
04102	Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 66 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau
04814	Système d'aspiration venturi avec raccord STORZ (66 mm), incluant 10m du tuyau d'aspiration, filtre et relais de débrayage
0549	Système d'aspiration anti-gel, complet avec tuyau. Équipé avec connexion rapide
0551010	Système de protection contre le gel par le compresseur d'air; purge l'eau du circuit de haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
0443	Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau
042340	Unité d'élimination des huiles, avec des buses à voie étroite, buses à voie large, citerne en synthétique et pistolet HP avec fraise rotative
042311	Paquet d'action de drainage, comprenant un chariot d'enrouleur avec 2 enrouleurs HP et 100 m. de tuyau de drainage 1/2" monté sur un de ces enrouleurs
042320	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
04233	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
04134	Adaptation de la capacité du réservoir à masse totale tractable de votre véhicule (500-900l.)
0434	Rack pour rangement des buses, montée sur installation
00169	Contrôle technique TÜV
001695	Préparation marque d'enregistrement pour approbation européenne
397362	Adaptateur 7 pôles (véhicule) à 13 pôles (remorque)
007005	Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
0070	Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
00710	Coffret de buses ROM JetToolcase+ (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM



NOUVELLES MACHINES EN STOCK



Nous obtenons toutes sortes de nouvelles machines ROM en stock régulièrement. Consultez notre site web rombv.com maintenant!

VOUS VOULEZ DES CONSEILS D'EXPERTS?

Contactez le concessionnaire ROM de votre pays ou appelez ROM; +31 (0)342 49 04 17 | info@rombv.com

Kits de maintenance

Vous avez fait un bon investissement avec l'achat d'une machine de curage de ROM. Désormais ROM vous offre un moyen de protéger votre investissement en achetant un Kit de Maintenance pour votre unité. Ces jeux contiennent toutes les pièces nécessaires à la maintenance tels que des huiles et des filtres. De cette façon, vous pouvez éviter un dysfonctionnement de votre machine. Contactez votre concessionnaire pour le Kit de Maintenance, spécialement conçu pour votre configuration de machine, ou contactez ROM.



Commander facilement en ligne:

WWW.ROMPARTSSHOP.COM

CURAGE D'ÉGOUTS

UNITÉS A INTÉGRER

Nos unités intégrées avancées de curage d'égouts à haute pression conviennent pour nettoyer des raccords domestiques et des réseaux d'égouts principaux jusqu'à Ø600 mm.

Les unités à intégrer de ROM sont livrables avec un moteur essence, gazole ou PTO. De plus, vous pouvez régler les capacités de pression et d'eau en fonction de la zone de travail choisie. La pompe à haute pression délivre une pression de nettoyage jusqu'à 475 bar et possède une capacité d'eau pouvant atteindre 130 litres par minute.

Plusieurs capacités de réservoir sont livrables, telles qu'un réservoir de 400, 650, 800, 1.000 et 1.350 litres d'eau.

Grâce à la conception compacte et légère poids à vide, afin que vous puissiez prendre beaucoup d'eau et retenir plus d'espace pour stockage. De plus, vous économisez vu que nos unités peuvent être intégrées dans des utilitaires qui demandent ne qu'un investissement modeste.

Des applications pour lesquelles ces machines sont utilisées:

- Débouchage et curage de raccords domestiques et de l'égout principal
- Débouchage et curage des tuyaux de descente pluviale (Ø70 mm) et des conduites plus petites (max. Ø125 mm)
- Nettoyage de façades / surfaces
- Nettoyage de conduites de drainage
- L'enlèvement de graffitis superficiels
- Assainissement de résidus d'huile

Les applications ci-dessus ne sont que des exemples de nombreuses possibilités. Dans les pages suivantes, vous trouverez plus d'informations sur les machines spécifiques. Plus d'informations? Veuillez consulter votre ROM concessionnaire locale ou contactez ROM.



La ROM Compact hydrocureuse se destine au débouchage et au curage de raccordements domestiques et de l'égout principal jusqu'à un diamètre de Ø300 mm. La Compact possède une moteur à essence et une pompe à haute pression de Speck fournit une pression de nettoyage jusqu'à 150 bar et une capacité d'eau jusqu'à max. 60 l/min. Elle est également indiquée pour le nettoyage de façades, de surfaces, de drains et même pour éliminer des graffitis légers. Avec ses dimensions compactes et un poids à vide à partir de 255 kg, une cuve d'eau à partir de 400 litres l'unité est parfait pour des utilitaires légers et moyens.

Doublement économique

L'unité est compacte et légère afin que vous puissiez prendre beaucoup d'eau et retenir plus d'espace (pour stockage). La machine s'intègre dans des utilitaires légers et moyens telles que Toyota PROACE, Mercedes-Benz Vito, Volkswagen Transporter, Renault Trafic / Opel Vivaro ou Ford Transit Custom. De plus, vous économisez vue que nos unités peuvent être intégrées dans des utilitaires qui demandent ne qu'un investissement modeste.

Facilité d'emploi

L'unité conjugue techniques éprouvées, facilité d'emploi et simplicité. Vous serez ébahi par la facilité d'emploi de la Compact. Ainsi, vous et vos collaborateurs travaillerez avec une productivité inégalée.

Durabilité et facilité d'entretien

La solidité de la construction et la robustesse de combinaison moteur/pompe (moteurs B&S et Kubota et pompes à haute pression Speck) sont la garantie d'une solution durable. Une ROM fonctionne pendant de nombreuses années.

Norme ISO / Marquage CE

L'unité est munie du label CE qui garantit que votre machine est conforme aux normes européennes fondamentales en ce qui concerne la sécurité, l'environnement et la santé de l'utilisateur. De plus, la société ROM est certifiée selon la toute dernière norme ISO. Cela signifie pour vous : « Nous disons ce que nous faisons, nous faisons ce que nous disons et nous le prouvons ! » Y compris une fois que votre produit aura quitté notre showroom.

Large choix de configurations

La gamme Compact consiste de deux versions: Compact et Compact PRO. Les cureuses intégrées sont identiques en qualité mais diffèrent en termes d'équipement et de style.

Débouchez et nettoyez-vous des conduites autour de la machine régulièrement et occasionnellement l'égout principal jusqu'à Ø300 mm? Vous pouvez alors choisir une configuration de Compact plus lourde. Avec la version de 60 litres, vous avez un débit de lavage idéal pour l'évacuation des débris et du sable.

Avez vous besoin d'encore plus capacité de lavage et nettoyage? Choisissez la Compact PRO avec moteur diesel ou à essence industrielle Kubota, puissant (voir la page sur la Compact PRO).

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour

Déboucher et nettoyer jusqu'à max Ø300 mm
Nettoyage de surfaces, façades, d'égouts, et l'enlèvement des graffitis superficiels

Entraînement

Moteur à essence refroidi par air
Démarrage électrique

Pompe à haute pression

Speck NP25, à trois pistons céramiques
Pression de nettoyage max. 150 bar et une capacité d'eau max. 60 l/min

Enrouleur à haute pression

Manuelle (hydraulique optionnelle)
Solide et électrozingué
Approprié à max. 80 m 1/2" (DN13) tuyau de nettoyage d'égouts



Conservation

Châssis et enrouleurs sablés, revêtement par poudrage RAL 7016 Gris anthracite
Panneau de commande: RAL2004 Orangé pur
Tuyauterie et quelques accessoires zingués



Caractéristiques standards comprennent

Réservoir d'eau de 400 litres
Système de démarrage électrique
50 m 1/2" tuyau de nettoyage (DN13)
Réservoir de carburant transparent spacieux
Plusieurs accessoires telles que régulateur de pression à réglage continue, manomètre et filtre à eau avec auto-arrêt d'eau et élément lavable

Numéro d'article	0251	0254	02547
Nom	ROM Compact 150/40 Essence	ROM Compact 150/50 Essence	ROM Compact 140/60 Essence
Système de démarrage	Électrique		
Moteur	13,2kW / 18cv B&S VANGUARD EU Stage V & EPA Tier 4 à essence	16,9kW / 23cv B&S VANGUARD EU Stage V & EPA Tier 4 à essence	
Pompe	Speck NP25/41	Speck NP25/50	Speck NP25/60
Capacité de la cuve	400 l		
Poids à vide (sans options)	Env. 255 kg	Env. 260 kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	1 050 x 1 190 x 1 100 mm		
Entraînement enrouleur HP	Manuelle (hydraulique optionnelle)		
Tuyau de curage d'égouts HP	50 m 1/2" (DN13)		
Enrouleur de remplissage	Optionnel		



Avantages

- Prix compétitif
- Compacte et légère
- Facilité d'emploi (entre autres avec commande entièrement à l'avant)
- Solidité de la construction et robustesse de combinaison moteur/pompe (moteurs B&S et Kubota et pompe à hp de Speck) sont garantie d'une solution durable
- Cadre anti-vibratoire prolonge durée de vie
- Bac collecteur sous les enrouleurs garantit protection maximale de l'intérieur du véhicule
- Filtre à eau au-dessus bac collecteur avec aqua-arrêt
- Régulateur de pression à réglage continu
- Tenue de route stable et sûr grâce à bas centre de gravité
- Diverses options et paquets promotionnels disponibles

Options ROM COMPACT

0484



Système de pulsation

- Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile

0478800



Télécommande Professional-Remote

- Télécommande radiographique électrique Professional-Remote
- 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, (sous vide enclencher/déclencher), réglage infini de vitesse, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

0481



Système d'aspiration venturi fixe

- Système d'aspiration venturi (monté fixe) y compris 10 m tuyau flexible (DN50) et panier professionnel en plastique auto flottante. Intégrée dans la cuve d'eau du système HP
- Remplissage facile et rapide de citerne d'eau par aspiration d'eau de surface

0549



Système d'aspiration anti-gel

- Système d'aspiration anti-gel, complet avec tuyau. Équipé avec connexion rapide



Coffret de buses

- **007005** Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
- **0070** Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")

0424



Phare de travail (LED)

- Phare de travail (LED) avec support magnétique
- Pour éclairage de votre lieu de travail

04021



Enrouleur de remplissage manuel

- Remplissage rapide de citerne d'eau via enrouleur de remplissage à commande manuelle avec 50 m 3/4" tuyau de remplissage (DN20)

0444



Entraînement hydraulique enrouleur HP

- Entraînement hydraulique de l'enrouleur HP
- Y compris l'installation de moteur hydraulique, opération étendu (avec position neutre et régulateur de la vitesse) et système de guidage de tuyau convertible

0410



Connexion remplissage par STORZ

- Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 66 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau
- Remplir cuve d'eau par raccord STORZ (par exemple une bouche d'incendie)
- Via système d'aspiration par venturi ouvert, vous pouvez également remplir la citerne à eau avec de l'eau de surface. De plus, vous pouvez vider par aspiration des caves, puits et des drainages

AUTRES OPTIONS

No. Art.	Description
0268	Installation de la machine à Barneveld, comprenant jeu d'installation, accessoires, travail et assemblage selon marquage CE
04010	Jeu d'installation, comprenant y compris plaques de montage galvanisés, sécurité plein d'eau, tuyau d'échappement Inox, -bandage et -passage
04013	4 Supports d'élévation 215mm
04014	4 Supports d'élévation 240mm
04015	4 Supports d'élévation 300 mm
0417	Enrouleur supplémentaire avec 50 m de câble (avec l'option télécommande)
042301	Deuxième enrouleur HP, opération manuelle. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Sans tuyau à haute pression
0421	Sécurité de manque d'eau pour pompe HP. Cette sécurité est nécessaire en combinaison avec toutes les pompes à HP de Speck
041310	Réservoir de l'eau 650l au lieu d'un réservoir 400 l (ROM Compact). Ne pas disponible en combinaison avec art. 04132
04132	Réservoir de l'eau 600l supplémentaire y compris raccords et modification du châssis Seulement en combinaison avec réservoir d'eau 400 l, 600 l ou 1000 l
0474	Système de remplissage automatique réservoir d'eau 12/24V, avec assemblage système à flotteur sur connexion de remplissage et/ou enrouleur de remplissage (max. pression 8 bar)
0443	Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau
0426	Compteur d'heures horaire/-tours numérique pour moteur à essence
042320	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
04233	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
04840	80 m au lieu de 50 m 1/2" tuyau de curage d'égouts HP
0551010	Système de protection contre le gel par le compresseur d'air; purge l'eau du circuit d'haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
0551050	Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74Ah, connecté sur réservoir de carburant de l'installation à haute pression de ROM (construite à B'veld, NL)
0551070	Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74Ah, connecté sur véhicule (construite à B'veld, NL)
290800	Pistolet pulvérisateur y compris lance de nettoyage 70 cm et buse à jet plat
0434	Rack pour rangement des buses, montée sur installation
00713	Set de buses 3/8", composé de grenat, tête de buse rotative, tête marteau
00716	Set de buses 1/2", composé de grenat 51, tête de buse rotative, tête marteau
TRB100	Remise (nette) recueillir ROM Compact à Brno, Tchéquie au lieu de Barneveld. Livraison: FCA Brno CZ (Incoterms 2010)

Consultez ROM pour toutes les possibilités concernant l'habillage bois de votre utilitaire

Des pièces détachées pour la maintenance préventive? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

Demandez pour les packs promo

ROM Compact PRO Hydrocureuse intégrée



Etes-vous à la recherche d'une cureuse d'égouts à haute pression puissante à un prix attrayant? La Compact PRO est alors la machine idéale. L'unité est équipée d'un moteur diesel ou à essence industrielle Kubota puissant et la pompe de Speck fournit une pression de lavage jusqu'à max. 300 bar et une capacité d'eau jusqu'à max 75 l/min. La machine est approprié pour déboucher et nettoyer des branchements domestiques en continu. Même de temps à autre le réseau d'égout principal jusqu'à un diamètre de Ø500 mm est possible. Le version PRO ayant 'le grand frère' de notre ROM Compact PRO est l'économiseur idéal et vous offre beaucoup d'extra.

Réservoir d'eau de 650 litres

La Compact PRO est équipée par défaut avec un réservoir d'eau de 650 litres ce qui empêche recharge intermédiaire excessive. Ainsi, vous pouvez travailler plus longtemps.

Plus d'espace (de stockage)

L'unité est compacte et légère afin que vous puissiez prendre beaucoup d'eau et retenir plus d'espace (pour stockage).

Simple d'utilisation

L'unité conjugue techniques éprouvées, facilité d'emploi et simplicité. Le système de démarrage électrique et enrouleur HP à commande hydraulique et le système de tuyaux de guidage convertible à billes rend votre travail très agréable.

Travailler plus vite

L'unité possède un grand capacité de lavage et de nettoyage. L'enrouleur robuste est munie de paliers tournants assurant une chute de pression minimale et capacité de nettoyage maximale. Plus de force permet un temps de travail plus vite et des coûts de main-d'œuvre moins élevées.

Un investissement intelligent

L'unité à un prix abordable. La machine s'intègre dans des utilitaires légers et moyens telles que Toyota PROACE, MB Vito, VW Transporter, Renault Trafic / Opel Vivaro ou Ford Transit Custom. Avec un poids à vide à partir de 455 kg seulement, vous disposez de nombreuses possibilités quant au choix des véhicules. La cureuse s'intègre aux utilitaires légers exigeant un petit investissement. Vous bénéficiez de faibles coûts d'investissement, amortissement minimal et une faible consommation de carburant, donc plus de profit!

iROM commande

Le système d'intelligence iROM est intégré par défaut sur l'EcoNomic. La commande iROM consiste entre autres d'un panneau de commande avec visibilité à la lumière du jour, clavier étanches à l'eau (IP65), incluant l'affichage de la fonction (compte horaire/-tours digitale) avec indicateur d'intervalle de service automatique.

Durable et facile à entretenir

Le moteur industriel de Kubota et la pompe à haute pression puissante exigeant peu d'entretien vous offrent une solution durable. Le cadre anti-vibratoire prolonge la durée de vie.

Version étendue par défaut

La Compact PRO est munie par défaut avec beaucoup d'extras tels qu'un enrouleur du tuyau de remplissage d'eau et un enrouleur à haute pression à commande hydraulique, système de démarrage électrique et un tuyau de nettoyage d'égouts flexible et souple, revêtement extérieur lisse.

Outre la version de base étendue, vous avez un vaste choix de plusieurs options et d'accessoires uniques tel que peinture du capot dans la couleur de votre entreprise.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour

Déboucher et nettoyer jusqu'à max Ø500 mm
Nettoyage de surfaces, façades, d'égouts, et l'enlèvement des graffitis superficiels

Entraînement

Moteur à essence industrielle refroidi à l'eau ou Gazole refroidi à l'eau
Système de démarrage électronique

Pompe à haute pression

Speck P45/NPR25, à trois pistons céramiques
Pression de nettoyage max. 300 bar et une capacité d'eau max. 75 l/min

Enrouleur à haute pression

Opération hydraulique
Approprié à max. 80 m 1/2" (DN13) tuyau de nettoyage d'égouts

Conservation

Châssis frame et enrouleurs sablés, revêtement par poudrage RAL 7016 Gris anthracite
Capot design: RAL2004 Orangé pur
Tuyauterie et quelques accessoires zingués
Panneau de commande en acier inox brossé

Caractéristiques standards comprennent

Réservoir d'eau 650 litres spacieux et réservoir de carburant 12 litres
Système de démarrage électronique
Enrouleur HP à commande hydraulique & guidage flexible rabattable 60 m 1/2" tuyau de nettoyage (DN13)
Commande électronique par iROM visibilité à la lumière du jour
Enrouleur de remplissage avec 50 m de tuyau 3/4"
Sécurité de manque d'eau pour pompe HP



Numéro d'article	025551	0255515	025553	0255535	025555	0255555	025558
Nom	ROM Compact PRO 160/60 Diesel	ROM Compact PRO 160/60 Diesel	ROM Compact PRO 200/60 Diesel	ROM Compact PRO 200/60 Industrial à essence	ROM Compact PRO 150/75 Diesel	ROM Compact PRO 150/70 Industrial à essence	ROM Compact PRO 300/30 Arctic Diesel
Système de démarrage	Électronique						
Moteur	19kW / 25cv KUBOTA D1105 EU Stage IIB Diesel	18,5kW / 25cv KUBOTA D1105 Stage V & EPA Tier 4 Diesel	23,5kW / 32cv KUBOTA D1105 T EU Stage IIB Diesel	24,2kW / 33cv KUBOTA WG972 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	23,5kW / 32cv KUBOTA D1105 T EU Stage IIB Diesel	24,2kW / 33cv KUBOTA WG972 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	18,5kW / 25cv KUBOTA D1105 Stage V & EPA Tier 4 Diesel
Pompe	Speck P45/60	Speck NPR25/60	Speck P45/60	Speck NPR25/60	Speck P45/75	Speck NP25/70	Speck NP25/30
Capacité de la cuve	650 l					400 l	
Poids à vide (sans options)	Env. 495kg	Env. 475kg	Env. 505kg	Env. 455kg	Env. 505kg	Env. 455kg	Env. 575kg
Dimensions (Lo x La x Ha)	1 510 x 1 220 x 1 100 mm					1600 x 1220 x 1100mm	
Entraînement enrouleur HP	Hydraulique						
Tuyau de curage d'égouts HP	60 m 1/2" (DN13)					Installation d'eau chaude, y compris 80m. 3/8" résistant à l'eau chaude tuyau haute pression (ND 10)	
Enrouleur de remplissage	Enrouleur de remplissage, à commande manuelle, avec 50 m de tuyau de remplissage 3/4" (DN20)						



Avantages

- Petit en taille, grand en prestations
- Excellent rapport qualité - prix
- Compacte et légère
- Doublement économique; unité à prix abordable s'intègre dans utilitaires que demandent ne qu'un modeste investissement
- Moteur à gazole de Kubota puissant
- Réservoir spacieux de 650 l.
- Par défaut avec enrouleur à HP hydraulique
- Bac collecteur sous les enrouleurs garantit protection maximale de l'intérieur du véhicule
- Plusieurs accessoires comme régulateur de pression à réglage continu, manomètre et filtre à eau avec aqua-arrêt automatique et élément lavable
- Tenue de route stable et sûr grâce à bas centre de gravité

ROM Compact PRO édition arctic



ÉLIMINE SANS DIFFICULTÉ LA GLACE, LA GRAISSE ET LA ROUILLE

Vous voulez éliminer rapidement et sans difficulté la glace, la graisse et la rouille de canalisations ? Désormais, l'unité encastrable de curage des égouts ROM Compact PRO est également disponible équipée d'un système à eau chaude. Cette édition « Arctic » dotée d'un réservoir d'eau de 400 litres est muni d'un moteur diesel Kubota puissant. La pompe Speck livre une pression de nettoyage de 300 bars et une capacité d'eau de 30 l/min.

La machine convient pour déboucher en continu et pour nettoyer les canalisations particulières et principales jusqu'à Ø300mm. Le pistolet pulvérisateur livré permet de nettoyer parfaitement les surfaces à l'eau chaude. Le chewing-gum et les graffitis s'éliminent souvent sans ajout de produits chimiques coûteux et néfastes pour l'environnement.

Avantages

- Idéal pour éliminer la glace, la graisse et la rouille dans les canalisations
- Injecteur puissant d'eau chaude 70 kW atteignant 90° C pour un effet maximal. Nettoyage à l'eau chaude pour liquéfier les obstructions, comme la glace et la graisse, et les rincer de manière simple et rapide
- Nettoyez de manière très efficace les surfaces avec de l'eau chaude et un pistolet pulvérisateur à lance
- Eau chaude directement disponible grâce à l'injecteur séparé Vous pouvez vous mettre au travail directement ! Nul besoin de réchauffer l'eau en la pompant en plusieurs étapes. Vous obtenez rapidement une économie substantielle en termes de temps et de carburant
- Meilleurs résultats de nettoyage avec moins d'eau, vous permettant de nettoyer plus de canalisations sans trop remplir le réservoir entretemps
- Équipé par défaut d'un réservoir d'eau 400 litres, système de démarrage électronique, enrouleur haute pression à commande hydraulique et guide rabattable d'insertion du flexible, flexible haute pression bleu résistant à la chaleur 60 m 3/8" (ND10), enrouleur de flexible d'eau de remplissage avec 50m. flexible d'eau 3/4", buses ENZ 3/8", lance 70 cm avec buse à jet plat et un grand réservoir à carburant (30l.)

Litres p/min.	Température initiale	Après réchauffement
10l.	15°C	15 + 90 = 105°C*
15l.	15°C	15 + 73 = 88°C
20l.	15°C	15 + 55 = 70°C
30l.	15°C	15 + 37 = 52°C

ROM communique de manière claire et honnête. Ci-dessous, vous trouverez un calcul de l'augmentation de la température lorsque la température de l'eau avant le réchauffement est de 15° C seulement.

* limitée à 90°C par le thermostat



Options ROM COMPACT PRO

0478850



Télécommande Easy-Remote

- Télécommande radiographique (électr.) modèle Professional-Remote ("In- & Outdoor")
- 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur. (iROM)
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

04790000



Télécommande Professional-Remote

- Télécommande (electr.) HeavyDuty-Remote ("In- & Outdoor")
- 10 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, affichage d'informations, antenne externe, batterie rechargeable amovible, arrêt d'urgence et chargeur de batterie. (iROM)
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr

041700



Enrouleur extra avec 50 m de câble

- Enrouleur supplémentaire avec 50 m. de câble (avec l'option télécommande HeavyDuty-Remote, 10 boutons-poussoirs, iROM)

0424



Phare de travail (LED)

- Phare de travail (LED) avec support magnétique
- Pour éclairage de votre lieu de travail

04230



Deuxième enrouleur HP

- Deuxième enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Exclusif tuyau HP.

0410



Connexion de remplissage par STORZ

- Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 66 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau
- Remplir cuve d'eau par raccord STORZ (par exemple une bouche d'incendie)
- Via système d'aspiration par venturi ouvert, vous pouvez également remplir la citerne à eau avec de l'eau de surface. De plus, vous pouvez vider par aspiration des caves, puits et des drainages

0485



Tuyau de curage d'égouts plus long

- 80 m de tuyau de curage d'égouts HP 1/2" au lieu de 60 m

0549



Système d'aspiration anti-gel

- Système d'aspiration anti-gel, complet avec tuyau. Équipé de connexion rapide



Coffret de buses

- **007005** Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
- **0070** Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")

AUTRES OPTIONS

No. Art. Description

- 0268 Installation de la machine à Barneveld, comprenant jeu d'installation, accessoires, travail et assemblage selon marquage CE
- 04010 Jeu d'installation, comprenant y compris plaques de montage galvanisés, sécurité plein d'eau, tuyau d'échappement Inox, -bandage et -passage
- 0401301 6 Supports d'élévation 215 mm, comprenant accessoires, travail et assemblage
- 0404 Alimentation de carburant du réservoir du véhicule (réservoir standard est supprimé), avec pompe pour augmentation carburant, tuyauterie, travail et assemblage
- 0447 Réservoir à carburant auxiliaire
- 047961 Système de démarrage automatique (pour moteur Kubota) sur panneau de commande et télécommande.
- 04230 Deuxième enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Sans tuyau HP
- 0481 Système d'aspiration venturi (monté fixe) y compris 10 m tuyau flexible (DN50) et panier professionnel en plastique auto flottante. Intégrée dans la cuve d'eau du système HP.
- 0474 Système de remplissage automatique réservoir d'eau 12/24V, avec assemblage système à flotteur sur connexion de remplissage et/ou enrouleur de remplissage (max. pression 8 bar)
- 04431 Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau. (iROM)
- 0484 Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile
- 0423510 Unité de chauffe-eau 70kW « Commercial », y compris plateau, carburant de la Machine, 40 m3/8" tuyau d'échappement (résistant à la chaleur) et entonnoir. Paquet complet intégré sur la deuxième enrouleur de la machine à HP. * Conseil: commandez art. 0404 Alimentation de carburant du réservoir du véhicule
- 0423519 80 m au lieu de 40 m 3/8" tuyau flexible résistant à la chaleur HP 3/8" pour l'unité de chauffe-eau
- 042320 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
- 04233 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
- 0485 80 m de tuyau de curage d'égouts HP 1/2" au lieu de 60 m
- 0551010 Système de protection contre le gel par le compresseur d'air; purge l'eau du circuit d'haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
- 0551050 Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74Ah, connecté sur réservoir de carburant de l'installation à haute pression de ROM (construite à B'veld, NL)
- 0551070 Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74Ah, connecté sur véhicule (construite à B'veld, NL)
- 0405 Peinture en couleurs de société différente (RAL)
- 290800 Pistolet pulvérisateur y compris lance de nettoyage 70 cm et buse à jet plat
- 0434 Rack pour rangement des buses, montée sur installation
- 00713 Set de buses 3/8", composé de grenat, tête de buse rotative, tête marteau
- 00716 Set de buses 1/2", composé de grenat 51, tête de buse rotative, tête marteau

Consultez ROM pour toutes les possibilités concernant l'habillage bois de votre utilitaire

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

Demandez pour les packs promo



Compacte, légère et confort optimale. Ceci caractérise la ROM EcoNomic. Ajoutez à cela le prix très attractif et la choix est faite. Vous profitez de la technologie la plus récente, comme notre opération iROM et l'unique enrouleur pivotant, à entraînement hydraulique avec guidage de tuyau à charnières et panneau de commande pivotant. L'unité est munie d'un moteur à gazole ou à essence de Kubota et la pompe à haute pression de Speck fournit une pression de nettoyage jusqu'à 210 bar et une capacité d'eau jusqu'à 100 l/min. Idéal pour la débouchage et curage de raccords domestiques et de l'égout principal jusqu'à un diamètre de Ø600 mm.

Légère et compacte

L'unité s'intègre dans des utilitaires de catégorie moyenne (Toyota PROACE, Mercedes-Benz Vito / Sprinter, Volkswagen Transporter / Crafter, Renault Trafic / Master, Opel Vivaro / Movano, Ford Transit / Custom et Iveco Daily). Même les configurations les plus puissantes sont suffisamment compactes pour ces véhicules. Grâce à la conception compacte et légère poids à vide, afin que vous puissiez prendre beaucoup d'eau et retenir plus d'espace pour stockage.

Économiseur

Outre l'unité à prix très attrayant, vous économisez aussi vue que l'EcoNomic peut être intégrée dans des utilitaires qui demandent ne qu'un investissement modeste.

iROM commande

L'unité EcoNomic est dotée d'une console iROM, avec éclairage de jour et clavier étanche (IP65). Le système de commande intelligent communique interactivement par le biais de la technologie bus CAN avec notamment un affichage en temps réel des fonctions (minuterie et tachymètre, etc.) et un indicateur automatique d'intervalle d'entretien. La facilité d'emploi est optimale, parce que iROM donne des indications sur la fonctionnement de la machine. Vous pouvez lire l'état de l'unité et vous recevrez un signal aussitôt que la machine a besoin d'entretien par exemple.

Fiabilité

La construction solide et combinaisons moteur/pompe décentes (moteurs de Kubota et pompes à haute pression de Speck) vous assurent une solution durable.

Enrouleur HP pivotant, à entraînement hydraulique (225°)

Outre l'opération iROM pratique l'unité est équipée d'un enrouleur pivotant, à entraînement hydraulique. Les avantages:

- portée 180°; travailler perpendiculairement au véhicule (gauche et droite)
- directement utilisable, sans devoir pivoter
- atteint loin de l'embrasure de la porte du véhicule
- guidage de tuyau à charnières et panneau de commande pivotant

Copieux

L'EcoNomic est munie par défaut avec beaucoup d'extra tels qu'un enrouleur à haute pression à commande hydraulique avec guidage de tuyau, panneau de commande pivotant, enrouleur de tuyau de remplissage et une échangeur de chaleur avec contrôle de température. Le moindre détail a été reconsidéré pour une performance optimale.

Outre la version étendue de base vous avez un vaste choix de plusieurs options et d'accessoires uniques tel que peinture des capots dans la couleur de votre entreprise.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques

Approprié pour

Déboucher et nettoyer jusqu'à max Ø600 mm
Nettoyage de surfaces, façades, d'égouts, et l'enlèvement des graffitis superficiels

Entraînement

Moteur à essence industrielle refroidi à l'eau ou Gazole refroidi à l'eau
Système de démarrage électronique

Pompe à haute pression

Speck P45, à trois pistons céramiques
Pression de nettoyage max. 200 bar et une capacité d'eau max. 100 l/min

Enrouleur à haute pression

Commande hydraulique
Enrouleur HP solide, revêtement poudré avec tambour entièrement en acier
Approprié à max. 120m 1/2" (DN13) tuyau de nettoyage d'égouts

Conservation

Essieu / châssis galvanisé à chaud
Cadre traité avec primaire d'accrochage anti-corrosion
Cage et enrouleurs: RAL9006 Aluminium blanc
Capots: RAL2004 Orangé pur

Caractéristiques standards comprennent

Réservoir d'eau 600 litres spacieux et réservoir de carburant 30 litres
Enrouleur HP hydraulique pivotant 225° (135°+90°) & guide tuyau escamotable
Commande électronique par iROM visibilité à la lumière du jour
Enrouleur de remplissage, avec flexible d'eau 50 m 3/4"
Sécurité de manque d'eau pour pompe HP



Numéro d'article	0257301	025735	0257501	025755	02577	025775	02579	025795
Nom	ROM EcoNomic 210/62 Diesel	ROM EcoNomic 210/60 Industrial à essence	ROM EcoNomic 170/75 Diesel	ROM EcoNomic 150/75 Industrial à essence	ROM EcoNomic 200/72 Diesel	ROM EcoNomic 200/75 Industrial à essence	ROM EcoNomic 150/100 Diesel	ROM EcoNomic 155/100 Industrial à essence
Système de démarrage	Électronique							
Moteur	25kW / 34cv KUBOTA V1505 EU Stage IIIB Diesel	24,2kW / 33cv KUBOTA WG972 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	25kW / 34cv KUBOTA V1505 EU Stage IIIB Diesel	24,2kW / 33cv KUBOTA WG972 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence
Pompe	Speck P45/60		Speck P45/75		Speck P45/72	Speck P45/75	Speck P150/100	
Capacité de la cuve	600 l							
Poids à vide (sans options)	Env. 545kg	Env. 520kg	Env. 545kg		Env. 575kg		Env. 590kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	1 450 x 1 250 x 1 250 mm							
Entraînement enrouleur HP	Hydraulique, incl. régulation de vitesse et point mort							
Tuyau de curage d'égouts HP	80m 1/2" (ND13)						80m 5/8" (ND16)	
Enrouleur de remplissage	Enrouleur de remplissage à commande manuelle avec flexible d'eau 50 m 3/4" (DN20)							



Options ROM ECONOMIC

0478850



Télécommande Professional-Remote

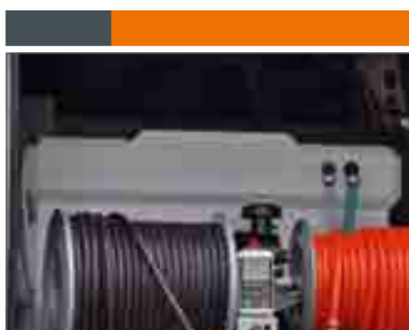
- Télécommande radiographique électrique Professional-Remote
- 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur (iROM)
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

0424013



Phare de travail près d'enrouleur HP

- Phare de travail (LED) monté près l'enrouleur HP, incluant jeu de montage
- Pour éclairage de votre lieu de travail



Réservoir d'eau plus grand

- **041311** Réservoir d'eau 800 l au lieu de 600 l Placé sur et dans un châssis étendu
- **04131** Réservoir de l'eau 1000 l au lieu de 600 l Placé sur et dans un châssis étendu
- **041312** Réservoir de l'eau 1350 l au lieu de 600 l Placé sur et dans un châssis étendu

04790000



Télécommande HeavyDuty-Remote

- Télécommande radiographique électrique HeavyDuty-Remote
- 10 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, affichage d'informations, antenne externe, batterie rechargeable amovible, arrêt d'urgence et chargeur de batterie. (iROM)
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

04230



Deuxième enrouleur à haute pression

- 2^e enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Sans tuyau HP

0410



Connexion de remplissage par STORZ

- Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 66 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau
- Remplir cuve d'eau par raccord STORZ (par exemple une bouche d'incendie)
- Via système d'aspiration par venturi ouvert, vous pouvez également remplir la citerne à eau avec de l'eau de surface. De plus, vous pouvez vider par aspiration des caves, puits et des drainages

0485



Tuyau de curage d'égouts plus long

- **04850** 100 m au lieu de 80 m 1/2" tuyau de curage d'égouts HP
- **04851** 120 m au lieu de 80 m 1/2" tuyau de curage d'égouts HP
- **048511** 90 m au lieu de 80 m 5/8" tuyau de curage d'égouts HP

0549



Système d'aspiration anti-gel

- Système d'aspiration anti-gel, complet avec tuyau. Équipé de connexion rapide



Coffret de buses

- **007005** Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
- **0070** Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
- **00710** Coffret de buses ROM JetToolcase+ (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")

AUTRES OPTIONS

No. Art.	Description
02682	Installation de la machine à Barneveld, comprenant jeu d'installation, accessoires, travail et assemblage selon marquage CE
040111	Jeu d'installation, comprenant y compris plaques de montage galvanisés, sécurité plein d'eau, tuyau d'échappement Inox, -bandage et -passage
0404	Alimentation de carburant du réservoir du véhicule (réservoir standard est supprimé), avec pompe pour augmentation carburant, tuyauterie, travail et assemblage
0447	Réservoir à carburant auxiliaire
04794	Déroulement d'enrouleur HP par télécommande (seulement en combinaison avec enrouleur HP hydraulique et télécommande 8 ou 10 boutons)
047961	Système de démarrage automatique (pour moteur Kubota) sur panneau de commande et télécommande
041700	Enrouleur supplémentaire avec 50 m de câble (uniquement avec l'option télécommande HeavyDuty-Remote, 10 boutons-poussoirs, iROM)
0424017	Bande d'éclairage LED (relié par l'éclairage intérieur existant) montée au plafond du véhicule
048001	Extension sécurité de manque d'eau pour pompe HP dans réservoir d'eau.
04132	Réservoir de l'eau 600l supplémentaire y compris raccords et modification du châssis Seulement en combinaison avec réservoir d'eau 400 l, 600 l ou 1000 l
041321	Réservoir d'eau 800 l supplémentaire y compris raccords et modification du châssis. Seul en combinaison avec réservoir d'eau 800 l ou 1350 l
04133	Réservoir d'eau 1000 l supplémentaire y compris raccords et modification du châssis. Seul en combinaison avec réservoir d'eau 600 l ou 1000 l
041331	Réservoir d'eau 1350 l supplémentaire y compris raccords et modification du châssis. Seul en combinaison avec réservoir de l'eau 800 l ou 1350 l
0440	Deux brises-flot en inox, installées dans le réservoir d'eau de 600, 800, 1000 ou 1350 l (Réduit instabilité et améliore le confort de conduite)
041012	Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 66 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau
048131	Système d'aspiration venturi avec raccord Camlock, incluant 10m de tuyau d'aspiration, filtre et relais de débrayage
0474	Système de remplissage automatique réservoir d'eau 12/24V, avec assemblage système à flotteur sur connexion de remplissage et/ou enrouleur de remplissage (max. pression 8 bar)
0549	Système d'aspiration anti-gel, complet avec tuyau. Équipé avec connexion rapide
04431	Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau (iROM)
0484	Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile
0423510	Unité de chauffe-eau 70kW « Commercial », y compris plateau, carburant de la Machine, 40 m3/8" tuyau d'échappement (résistant à la chaleur) et entonnoir
0423519	80 m au lieu de 40 m tuyau flexible résistant à la chaleur HP 3/8" pour l'unité de chauffe-eau
042320	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
04233	40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
0551010	Système de protection contre le gel par le compresseur d'air; purge l'eau du circuit haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
0551050	Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74Ah, connecté sur réservoir de carburant de l'installation à haute pression de ROM (construite à B'veld, NL)
0551070	Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74Ah, connecté sur véhicule (construite à B'veld, NL)
0405	Peinture en couleurs de société différente (RAL)

Consultez ROM pour toutes les possibilités concernant l'habillage bois de votre utilitaire

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Economisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

Demandez pour les packs promo



Puissance maximale, polyvalence et confort optimal. Révolutionnaire, l'unité ROM EcoFit a été conçue pour les tâches les plus lourdes. Choisissez notre modèle « Beast » pour profiter au quotidien des dernières technologies dans le domaine du curage d'égouts. Un enrouleur haute pression pivotant à 270°, une console iROM et le « système unique enrouleur ROM 3 » créent une machine supérieure vous permettant de lutter contre toute obstruction. Avec une pression de nettoyage jusqu'à 250 bars max. et une capacité en eau jusqu'à 130 l/min. max., l'unité EcoFit convient pour déboucher et nettoyer les raccordements particuliers et le réseau d'assainissement principal jusqu'à Ø600mm maximum.

« Système enrouleur ROM 3 » pour une flexibilité maximale

L'unité est équipée par défaut de deux enrouleurs à commande hydraulique. Les enrouleurs ont la particularité de convenir également aux flexibles haute pression ayant un diamètre plus important et des longueurs supérieures. Ceci permet de nettoyer les canalisations ayant des longueurs et des diamètres plus importants. Vous pouvez ainsi équiper un enrouleur de 120 mètres de flexibles haute pression 5/8" ou 3/4" pour des canalisations de Ø200-600mm. et équiper le second enrouleur d'un flexible haute pression 120 1/2" pour nettoyer les canalisations de Ø70-200mm. Vous pouvez même choisir un troisième enrouleur avec flexible de remplissage d'eau en option. D'innombrables possibilités se créent ainsi.

Vaste choix de volume pour les réservoirs d'eau

Choisissez parmi un réservoir d'eau de 800, 1000 ou 1350 litres. Pour obtenir une capacité d'eau très importante, choisissez deux réservoirs d'eau parmi ceux-ci. Combinez à souhait. Exemple : 800 plus 800 litres = 1600 litres.

Allégez vos travaux

La machine est équipée d'un enrouleur haute pression pivotant à 270° d'une portée de plus d'1 mètre à l'extérieur du camion vous permettant de travailler aussi bien à gauche qu'à droite du véhicule. Grâce à un système breveté, il suffit d'appuyer d'un seul doigt pour faire pivoter l'enrouleur vers l'extérieur. Ensuite, faites dérouler automatiquement le flexible haute pression en appuyant sur le bouton. L'enrouleur offre l'avantage d'être utilisable également sans qu'il ne soit nécessaire de le faire pivoter. L'opération s'effectue à la hauteur de travail la plus ergonomique.

Solution poids plume et compacte

L'unité EcoFit s'intègre aux véhicules d'entreprise (semi-)lourds, comme les modèles MB Sprinter, Volkswagen Crafter, MAN TGE, Iveco Daily et Renault Master. Même les configurations les plus puissantes sont suffisamment compactes pour ces véhicules. Grâce au design compact et au faible poids à vide, vous pouvez transporter beaucoup d'eau tout en conservant plus d'espace de rangement.

Moteurs économiques et puissants

L'unité est équipée par défaut d'un moteur turbo diesel Kubota puissant. Ceci signifie plus de puissance, un modèle plus compact et plus léger, moins d'émissions (meilleur pour l'environnement) et moins de nuisances sonores. Ajoutons un autre aspect important : plus d'efficacité en termes de consommation, vous aurez donc moins souvent à faire le plein et votre portemonnaie s'en portera mieux. Mais ce n'est pas tout, car la machine est également disponible équipée d'un moteur turbo diesel common-rail Kubota écologique.

Console iROM

L'unité EcoFit est dotée d'une console iROM, avec éclairage de jour et clavier étanche (IP65). Le système de commande intelligent communique interactivement par le biais de la technologie bus CAN avec notamment un afficheur en temps réel des fonctions (minuterie et tachymètre, etc.) et indicateur automatique d'intervalle d'entretien.

Solution indestructible

Grâce aux matériaux ultra solides utilisés, aux pièces de grandes marques et à nos plus de 39 années d'expérience, vous pouvez compter jour après jour sur l'unité EcoFit. Nous avons pensé à tout. Ainsi, les réservoirs d'eau n'ont pas été installés à même le sol pour éviter les frottements et l'usure.

Outre le modèle de base très complet, nous vous offrons une vaste gamme d'options et d'accessoires.

Visitez notre site rombv.com pour en savoir plus.

Spécifications techniques

Convient pour

Déboucher et nettoyer les canalisations (d'égout) jusqu'à Ø600mm max.
Nettoyage de façade, de surface et de drainage et élimination de graffitis légers

Entraînement

Gazole refroidi à l'eau
(également disponible en version prise de force : voir ROM EcoFit PTO)
Système de démarrage électronique

Pompe à haute pression

Speck P45, P55 & P150/100 pompe haute pression 3 pistons
Pression de nettoyage jusqu'à 250 bars max. et une capacité en eau jusqu'à 130 l/min. max.

Enrouleur 1

Enrouleur haute pression à commande hydraulique
Enrouleur haute pression électrolytiquement galvanisé de qualité
Convient pour Treljet 120m 1/2", 120m 5/8" ou 120m 3/4" max.

Enrouleur 2

Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau à commande hydraulique, y compris 50m. flexible 3/4" (ND 20)
Option : remplacer enrouleur pour flexible de remplissage d'eau pour 2e enrouleur haute pression à commande hydraulique (max. 120m 1/2")

Enrouleur 3 (option)

Enrouleur supplémentaire pour flexible de remplissage d'eau à commande manuelle, y compris 50m. flexible 3/4" (ND20) Remarque : L'enrouleur 2 est équipé d'un 2e modèle HP à commande hydraulique supprimant la fonction de remplissage sur l'enrouleur 2

Conservation

Châssis de base galvanisé à chaud | Châssis machine, bras pivotant et sous-châssis peint au pistolet en gris anthracite RAL7016 | Panneau avant peint au pistolet en orange pur RAL2004
Enrouleurs en acier couche de finissage RAL 9006 (Aluminium blanc)
Autres éléments (de plaque) électrozingués

Caractéristiques standards comprennent

Vaste réservoir d'eau 800, 1000 ou 1350 litres et d'un réservoir de carburant 30 litres
Deux enrouleurs à commande hydraulique (option : 3ème enrouleur)
Enrouleur HP pivotant à 270° à commande hydraulique (180°+90°) et guide d'insertion du flexible, console pivotante iROM et bac de récupération en acier inox
Console ROM, avec éclairage de jour et clavier étanche (IP65).
Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau avec 50m. flexible 3/4" (à commande hydraulique)
Sécurité de manque d'eau pour pompe HP



Numéro d'article	0280601	0280602	0280603	0280606	0280607
Nom	ROM EcoFit 200/72 Gazole (Stage III B) *	ROM EcoFit 150/100 Gazole (Stage III B) *	ROM EcoFit 250/60 Gazole (Stage III B) *	ROM EcoFit 200/100 Gazole (Stage V)	ROM EcoFit 160/130 Gazole (Stage V) *
Système de démarrage	Électronique				
Moteur	Gazole, 33kW / 45ch Kubota V1505T (Stage III B)			Gazole, 44kW / 60ch Kubota V2403-CR-TE4B (Stage V)	
Pompe	Speck P45/72	Speck P150/100	Speck P45/60	Speck P55/100	Speck P55/130
Capacité réservoir**	800l	1000l	800l	1000l	1350l
Poids à vide (sans options)	Env. 750kg	Env. 770kg	Env. 750kg	Env. 945kg	Env. 960kg
Dimensions*** (Lo x La x Ha)	1530 x 1400 x 1550 mm	1860 x 1400 x 1550 mm	1530 x 1400 x 1550 mm	2190 x 1400 x 1550 mm	
Enrouleur 1	Enrouleur haute pression à commande hydraulique				
Flexible de curage d'égouts HP	80m. 1/2" (ND13)	80m. 5/8" (ND16)	80m. 1/2" (ND13)	80m. 5/8" (ND16)	80m. 3/4" (ND20)
Enrouleur 2	Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau à commande hydraulique, y compris 50m. flexible 3/4" (ND 20)				
Enrouleur 3 (option)	Enrouleur supplémentaire pour flexible de remplissage d'eau à commande manuelle, y compris 50m. flexible 3/4" (ND20) Remarque : L'enrouleur 2 est équipé d'un 2e modèle HP à commande hydraulique supprimant la fonction de remplissage sur l'enrouleur 2)				

* Également disponible en version prise de force (PTO). Renseignez-vous sur les possibilités.

** Choix volume réservoir : 800, 1000, 1350, 1600, 2000, 2700 litres.

*** Remarque: L'installation peut également être raccourcie en choisissant un réservoir d'eau plus compact

Avantages

- Deux enrouleurs à commande hydraulique par défaut
- 3e enrouleur possible en option
- Enrouleur haute pression pivotant à 270° à commande hydraulique (à utiliser en position de repos et en position pivotée)
- 2e enrouleur pivotant également, console iROM et bac de récupération en acier inox
- Puissance maximale (pression de nettoyage et capacité de rinçage)
- Nettoyage efficace de canalisations de diamètres et de longueurs plus importants, car des flexibles de diamètre et de longueur supérieurs s'adaptent aux enrouleurs
- Échangeur thermique pour une gestion parfaite de la température
- Vaste choix de volumes de réservoirs d'eau
- Centre de gravité bas pour une conduite stable et sûre, que le réservoir soit vide ou plein
- Châssis de base galvanisé à chaud
- Amortisseur en acier inox à isolation double paroi
- Filtre d'eau à bouchon automatique et élément lavable
- Entraînement à courroie dentée ; entraînement à rendement supérieur et plus longue durée de vie
- Nécessite peu d'entretien : les pièces sont aisément accessibles pour l'entretien préventif

Pour les options, voir au verso

ROM EcoFit PTO

**PROFITEZ DES AVANTAGES DE LA PRISE DE FORCE MÉCANIQUE
OPTÉZ POUR L'ENTRAÎNEMENT PAR LE MOTEUR DU VÉHICULE**

➔
Installation
gratuite dans
Mercedes Benz
Sprinter ou
Iveco Daily

Avantages de la prise de force mécanique

- Économie de poids (pas de moteur de combustion séparé notamment et / ou grand réservoir hydraulique présent)
- Nécessite peu d'entretien (moins de pièces = moins d'usure)
- Moins de nuisances sonores (moteur du véhicule plus silencieux)
- Plus écologique (consommation du moteur du véhicule généralement plus écologique que le moteur de combustion de la machine)
- La pompe haute pression dans le cas de la prise de force mécanique ne fonctionne pas à l'huile hydraulique (risque minimum de pollution)

Remarque: Consulter au préalable la ROM pour obtenir des conseils sur le véhicule.

ROM EcoFit PTO

Unité encastrable de curage haute pression des égouts

Numéro d'article	0280611	0280613	0280615	0280617	0280621
Nom	ROM EcoFit 200/72 PTO	ROM EcoFit 150/100 PTO	ROM EcoFit 250/60 PTO	ROM EcoFit 160/130 PTO	ROM EcoFit 'All-Terrain Edition' 475/30 & 160/90 PTO avec 2 pompes haute pression
Système de démarrage	-				
Moteur	Prise de force- "Emission compliant"				
Pompe	Speck P45/72	Speck P150/100	Speck P45/60	Speck P55/130	Speck P52/30 & NP25/60
Capacité réservoir**	1000l			1350l	1000l
Poids à vide (sans options)	Env. 550kg	Env. 585kg	Env. 550kg	Env. 645kg	Env. 750kg
Dimensions *** (Lo x La x Ha)	1860 x 1440 x 1550mm				
Enrouleur 1	Enrouleur haute pression à commande hydraulique				
Flexible de curage d'égouts HP	80m. 1/2" (ND13)	80m. 5/8" (ND16)	80m. 1/2" (ND13)	80m. 3/4" (ND20)	80m. 5/8" (ND16)
Enrouleur 2	Enrouleur pour flexible de remplissage d'eau à commande hydraulique, y compris 50m. flexible 3/4" (ND 20)				Enrouleur haute pression à commande hydraulique avec dispositif d'eau chaude, y compris 80m. flexible haute pression résistant à l'eau chaude 3/8" (ND 10)
Enrouleur 3 (option)	Enrouleur supplémentaire pour flexible de remplissage d'eau à commande manuelle, y compris 50m. flexible 3/4" (ND20) Remarque : L'enrouleur 2 est équipé d'un 2e modèle HP à commande hydraulique supprimant la fonction de remplissage sur l'enrouleur 2				

** Choix volume réservoir : 800, 1000, 1350, 1600, 2000, 2700 litres.

*** Remarque: L'installation peut également être raccourcie en choisissant un réservoir d'eau plus compact

ROM EcoFit PTO All-Terrain Edition

Le modèle ROM EcoFit PTO est également disponible dans une version spéciale offrant une flexibilité maximale. L'« All-Terrain Edition » offre une solution universelle qui allègera vos travaux. La machine polyvalente est équipée de deux pompes haute pression puissantes et d'une unité d'eau chaude offrant une liberté de choix maximale.

- ✔ Pression de nettoyage exceptionnelle : 475 bars - 30 l / min
Puissance de nettoyage maximale pour éliminer la rouille, la glace et la graisse dans les canalisations (notamment descentes dans les constructions hautes)
- ✔ Capacité de rinçage supérieure : 160 bars - 90 l/min.
Effet de rinçage optimal pour canalisations (d'égout) de plus grande taille
- ✔ Injecteur puissant d'eau chaude 70 kW (90°)
Nettoyage à l'eau chaude pour liquéfier les obstructions, comme la glace et la graisse, et les rincer de manière simple et rapide
- ✔ Nettoyez de manière très efficace les surfaces avec de l'eau chaude et un pistolet pulvérisateur à lance



Avantages du All-Terrain Edition

- Profitez des avantages de l'unité ROM EcoFit complétée de nombreux accessoires supplémentaires
- Utilisez la 1e pompe haute pression pour une pression de nettoyage maximale: 475 bars - 30 l / min.
- Activez également la 2e pompe haute pression pour une capacité de rinçage supérieure: 160 bars - 90 l / min.
- Nettoyez avec de l'eau chaude ou de l'eau froide
- Livré par défaut avec un injecteur puissant d'eau chaude 70 kW Atteint 90° pour un impact maximal
- Eau chaude directement disponible grâce à l'injecteur séparé. Vous pouvez vous mettre au travail directement ! Nul besoin de réchauffer l'eau en la pompant en plusieurs étapes. Vous obtenez rapidement une économie substantielle en termes de temps et de carburant
- Meilleurs résultats de nettoyage avec moins d'eau, vous permettant de nettoyer plus de canalisations sans trop remplir le réservoir entretemps

OPTIONS ROM ECOFIT

0478850



Télécommande Professional-Remote

- Télécommande radiographique (électr.) modèle Professional-Remote ("In- & Outdoor")
- 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur. (iROM)

04790000



Télécommande HeavyDuty-Remote

- Télécommande (electr.) HeavyDuty-Remote ("In- & Outdoor")
- 10 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, affichage d'informations, antenne externe, batterie rechargeable amovible, arrêt d'urgence et chargeur de batterie. (iROM)

040313



Enrouleur de remplissage d'eau

- Enrouleur de remplissage d'eau supplémentaire (Enrouleur 3) avec 50m. de tuyau de remplissage 3/4" (DN20). Remarque: Enrouleur 2 est équipé d'une 2ème version HP où la fonction de remplissage sur enrouleur 2 expire.

043721



Guide de tuyau automatique

- Déroulement et enroulement de tuyau HP sur enrouleur no. 1 par système de contre-broche et ajustement du système de guidage du tuyau | longueur du tuyau max. 120m. 1/2", 120m. 5/8" ou 120m. 3/4"



Set de buses

- **0071601** Set de buses 3/4", consistant à grenat 52, tête de buse rotative, tête marteau.
- **007005** Coffre de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau ND13 & ND16 avec connection 1/2").
- **0070** Coffre de buses ROM JetToolcase (Tuyau ND13 & ND16 avec connection 1/2").
- **00710** Coffre de buses ROM JetToolcase+ (Tuyau ND13 & ND16 avec connection 1/2").



Tuyaux plus longs et grands diamètres

- **0485050** 100m. tuyau flexible HP 1/2" au lieu de 80m.
- **0485150** 120m. tuyau flexible HP 1/2" au lieu de 80m.
- **04852** 100m. tuyau flexible HP 5/8" au lieu de 80m.
- **0485201** 120m. tuyau flexible HP 5/8" au lieu de 80m.
- **04853** 80m. tuyau flexible 3/4" HP au lieu de 80m. 5/8"
- **048530** 100m. tuyau flexible HP 3/4" au lieu de 80m.
- **04854** 100m. de tuyau flexible HP 3/4" au lieu de 80m.

0423



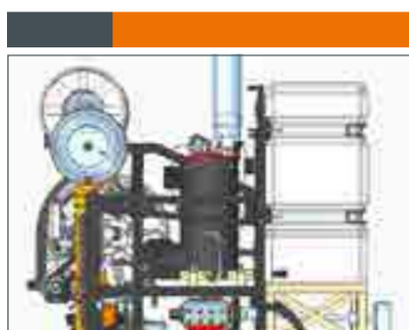
Deuxième enrouleur HP

- Deuxième enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Exclutif tuyau HP.



Capacité d'eau supplémentaire

- **041321** Réservoir d'eau supplémentaire 800l
- **04133** Réservoir d'eau supplémentaire 1000l.
- **041331** Réservoir d'eau supplémentaire 1350l.
- **04131201** Réservoir d'eau 1000l. au lieu de 800l.
- **04131202** Réservoir d'eau 1350l. au lieu de 800l.
- **041313** Réservoir d'eau 1350l. au lieu de 1000l.



Unité de chauffe-eau

- **0423510** Unité de chauffe-eau 70kW "Commercial", y compris console, utilise le réservoir de carburant de la machine, 40m. 3/8" tuyau d'échappement (résistant à la chaleur) et entonnoir

AUTRES OPTIONS

No. Art.	Description
0269002	Installation de la machine à Barneveld, comprenant jeu d'installation, accessoires, travail et assemblage selon la marque CE. (EcoFit PTO units: Mercedes Sprinter & Iveco Daily)
0269003	Installation de la machine à Barneveld, comprenant jeu d'installation, accessoires, travail et assemblage selon la marque CE. (EcoFit PTO units: VW Crafter & MAN TGE)
04012	Jeu d'installation, comprenant y compris plaques de montage galvanisés, sécurité plein d'eau, tuyau d'échappement Inox, -bandage et -passage.
0404	Alimentation de carburant du réservoir du véhicule (réservoir standard était supprimé), avec pompe pour augmentation carburant, tuyauterie, travail et assemblage.
0447	Réservoir à carburant auxiliaire.
04794	Déroulement d'enrouleur HP par télécommande (seulement en combinaison avec enrouleur HP hydraulique et télécommande 8 ou 10 boutons).
047961	Système de démarrage automatique (pour moteur diesel) sur panneau de commande et télécommande.
041700	Enrouleur supplémentaire avec 50 m. de câble (avec l'option télécommande HeavyDuty-Remote, 10 boutons-poussoirs, iROM)
0424	Phare de travail (LED) avec support magnétique.
04131101	Réservoir d'eau 800l. au lieu de 1000l.
04131102	Réservoir d'eau 800l. au lieu de 1350l.
048001	Extension sécurité de manque d'eau pour pompe HP dans réservoir d'eau.
0440	Deux brises-flot en inox, installées dans la 600, 800, 1000, 1350l. Réservoir d'eau (Réduit instabilité et améliore le confort de conduite)
041012	Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (dimensions de came 66mm) avec filtre.
0411	Connexion remplissage extensible avec raccord STORZ (dimensions de came 66mm.) avec filtre monté sur réservoir d'eau.
0481	Système d'aspiration venturi (monté fixe) y compris 10m. tuyau flexible (ND50) et panier professionnel en plastique auto flottante. Intégrée dans la cuve d'eau du système HP.
0474	Système de remplissage automatique réservoir d'eau 12/24V, avec assemblage système à flotteur en remplissage et enrouler de remplissage (max. pression 8 bars)
0549	Système d'aspiration anti-gel, complet avec tuyau. Equipé avec connexion rapide.
04431	Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau. (iROM)
0484	Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile
0423519	80m. au lieu de 40m. tuyau flexible résistant à chaud HP 3/8" pour l'unité de chauffe-eau
042320	40m. de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
04233	40m. de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage.
0551015	Système de protection contre le gel par le compresseur d'air purge l'eau du circuit d'haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
0551050	Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74Ah, connecté sur réservoir de carburant de l'installation à haute pression de ROM (construite en B'veld, NL) (ROM unités à intégrer)
0551070	Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 74A, connecté sur véhicule (construite en B'veld, NL) (ROM unités à intégrer)
04051102	Peinture de panneau avant en couleur aux choix (RAL).

Consultez ROM pour toutes les possibilités concernant l'habillage bois de votre utilitaire

Remarque: Les options de la EcoFit PTO peuvent varier légèrement. Reportez-vous à ROM

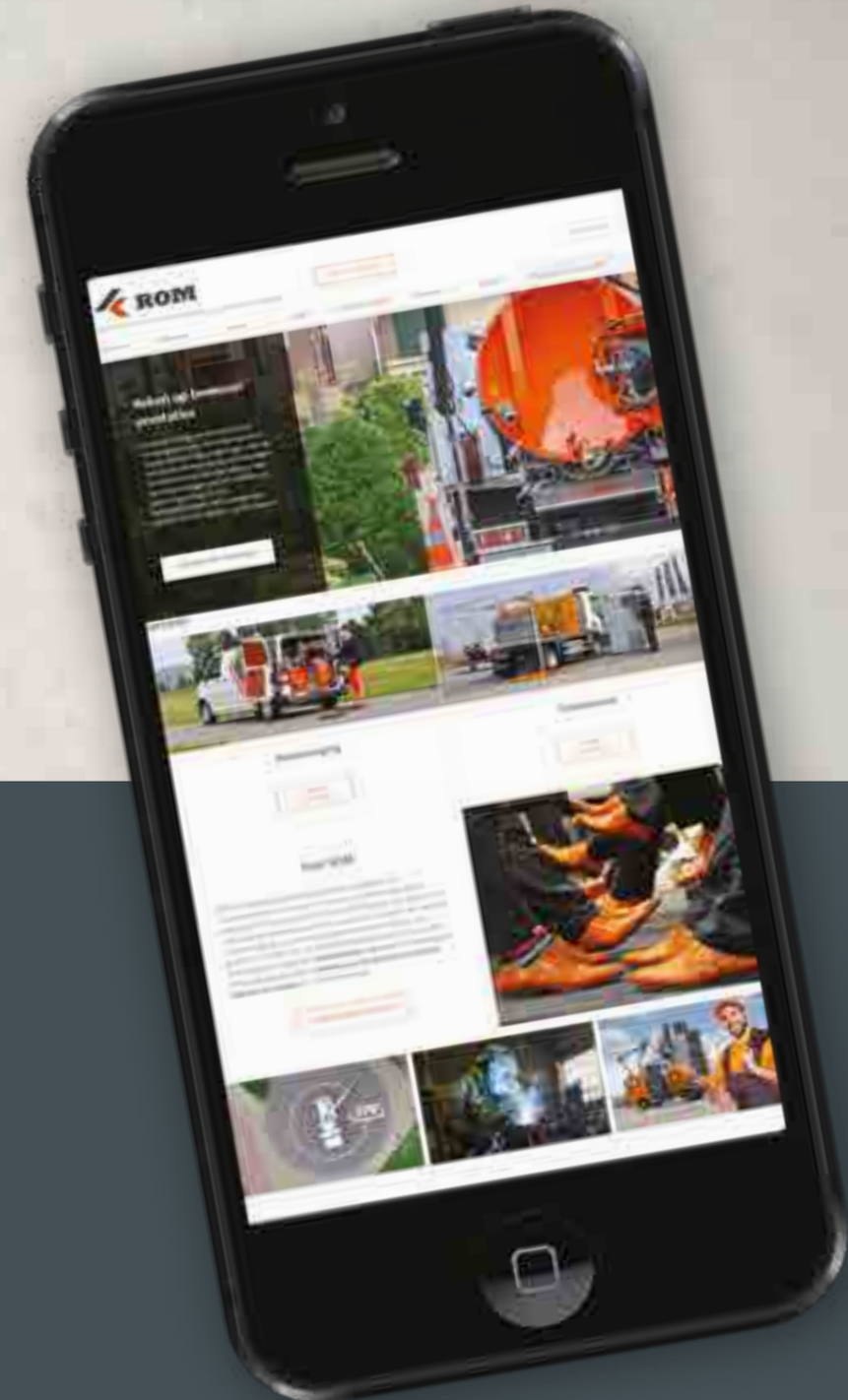
Demandez pour les packs promo

ACTUALITÉS, CAMPAGNES ET CONSEILS ?

Abonnez-vous pour recevoir notre bulletin d'informations sur rombv.com

VOUS VOULEZ SAVOIR
OÙ JE COMMANDE
MES PIÈCES ?

'Tout simplement en ligne sur
rompartsshop.com et c'est
rapide'



- ✓ COMMANDEZ RAPIDEMENT VOS PIÈCES EN LIGNE
- ✓ ET REMETTEZ-VOUS DIRECTEMENT AU TRAVAIL
- ✓ PIÈCES D'ORIGINE
- ✓ DISPONIBLES EN LIGNE 24H/24, 7 JOURS SUR 7
- ✓ MENU OPTIONNEL PRATIQUE
- ✓ FONCTION DE RECHERCHE INTELLIGENTE
- ✓ VASTE STOCK
- ✓ LIVRAISON RAPIDE
- ✓ CONSEILS D'EXPERT
- ✓ ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE LORS DE L'INSTALLATION
- ✓ SUPPORT WHATSAPP
- ✓ CENTRE D'ENTRETIEN AVEC SERVICE DE RÉPARATION PROPRE

ROM

UNITÉS D'ASPIRATION

Les unités d'aspiration pick-up ROM VAC se destinent au vidange de dégraisseurs, de fosses septiques et de fosses d'égouts. Sa conception compacte est idéale pour desservir des endroits peu accessibles, tels que des cours de récréation et des centres commerciaux. Les unités d'aspiration pick-up ROM VAC permettent également d'évacuer les excédents d'eau en cas d'inondation.

Des applications pour lesquelles ces machines sont utilisées:

- Vider des dégraisseurs
- Nettoyage des fosses septiques
- Aspiration d'avaoires
- Aspiration de caves ou de garages inondés
- Approche de calamités en cas d'inondation sévère ou pollution de l'eau de surface
- Nettoyage de fosses d'égouts

Les unités d'aspiration pick-up ROM VAC sont disponibles en plusieurs versions (cuves de 600 à 2000 litres). Une façon idéale d'étendre votre champ d'activités.

Facile à poser et à déplacer sur une remorque ou sur un utilitaire à plateau grâce à un système pratique de levage pick-up spécial pour lames de chariot-élévateur. Avez-vous ne pas besoin de l'aspiratrice pour une période de temps? Il est facile de déplacer la machine pour que vous puissiez utiliser le véhicule à d'autres fins.

Les applications ci-dessus ne sont que des exemples de nombreuses possibilités. Dans les pages suivantes, vous trouverez plus d'informations sur les machines spécifiques. Plus d'informations? Veuillez consulter votre ROM concessionnaire locale ou contactez ROM.

ROM VAC Unités d'aspiration pick-up Installations d'aspiration pick-up



Les unités d'aspiration ROM VAC Pick-up sont prévues pour vider aisément des dégraisseurs, des fosses septiques et des avaloirs à des endroits difficilement accessibles, comme par exemple des cours d'écoles et des centres commerciaux. Les unités d'aspiration ROM VAC Pick-up conviennent également pour aspirer les eaux résiduelles en cas d'inondations. Les installations sont disponibles en plusieurs versions (cuves de 600 à 2000 litres) et elles vous offrent une opportunité idéale pour étendre votre gamme de services.

Système Pick-up

Le ROM VAC est monté sur un châssis auquel sont fixés des profilés pour la préhension par un chariot élévateur. Vous pouvez facilement placer votre ROM VAC Pick-up sur une remorque ou une camionnette avec une plateforme de chargement ouvert. L'avantage est que vous pouvez également déplacer facilement le ROM VAC de votre véhicule ou remorque quand vous ne l'utilisez pas pour une période de temps.

En longueur ou en largeur?

Selon l'endroit où vous désirez placer le VAC, vous pouvez choisir une version de longueur, idéal pour le placement sur une remorque, ou une version de largeur lorsque vous désirez placer l'unité sur une benne. Avec les deux versions vous profiterez toujours de la meilleure utilisation de l'espace disponible est l'opération de l'unité se trouve directement à l'endroit idéal.

Version extra basse pour parkings

Désirez-vous utiliser le ROM VAC pick-up dans des parkings aussi? Choisissez alors le ROM VAC 1750. Aspect unique de cette aspiratrice est sa hauteur de seulement 1,14 mètres (en combinaison avec la plupart des remorques la hauteur totale est inférieure à 1,95 mètres). Avec facilité vous pouvez accéder des endroits difficiles à atteindre tels que les parkings.

Design

Le ROM VAC a été conçu suivant un concept révolutionnaire, où tant la fonctionnalité que l'aspect de la machine ont fait l'objet d'une grande attention. Un capot de moteur design est optionnelle.

Sécurité

L'unité dispose de tous les équipements de sécurité tels que les soupapes de sécurité contre les risques de surpression et de dépression, bouton d'arrêt d'urgence et une double vanne à boule évite les risques de sur-aspiration. Le séparateur d'humidité avec deuxième vanne à boule protège la pompe à vide en drainant le liquide qui vient avec l'air. Cette seconde vanne à boule est une sécurité supplémentaire contre sur-aspiration.

Durable

Le réservoir à vide robuste avec cadre pick-up intégré est entièrement galvanisé. Cela assure une protection optimale du VAC contre les intempéries et vous permet de travailler sans souci pendant des années.

Propre rapidement

L'installation est propre en peu de temps après le travail parce que la paroi s'ouvre très loin. Drainage de la boue facile, un nettoyage avec le pistolet pulvérisateur et vite au travail prochain. La jauge intégrée vous montre exactement quand la cuve est pleine.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour

Vidange facile de dégraisseurs, de fosses septiques, fosses d'égouts, avaloirs etc.
Approche de calamités en cas d'inondation sévère
Des endroits peu accessibles, tels que des cours de récréation et des centres commerciaux

Entraînement

Moteur à essence refroidi par air
Démarrage électrique



Citerne à boue

Plusieurs versions disponible (600l. - 2000l.)
Entièrement galvanisé à chaud
La paroi arrière est simple d'utilisation. Ouvrir jusqu'à 110° par charnières légers sur-dimensionnés



Pompe à vide

MEC pompe à cellules semi-rotative avec refroidissement par air, entraînement par double courroie trapézoïdale pulvérisé en laque anti-corrosion argenté
Capacité 4.350l/min aspiration d'air libre
Lubrification automatique | Pression maximale -0.85 bar
Assemblé sur sous-châssis anti-vibratoire
Séparateur de l'huile / silencieux combiné

Conservation

Citerne à boue entièrement galvanisé à chaud, à l'intérieur et l'extérieur
Toutes membrures de la construction et profilés entièrement galvanisés à chaud

Caractéristiques standards comprennent

Deux x 2m (3") tuyaux d'aspiration / purge / expiration avec raccords
Plusieurs sécurités, double vanne à boule, séparateur d'humidité avec deuxième vanne à boule, séparateur d'huile / silencieux combiné, manomètre et jauge

Numéro d'article	0318	0319	0321	0322	032250	0323
Nom	ROM VAC 600	ROM VAC 1000	ROM VAC 1200	ROM VAC 1600	ROM VAC 1750	ROM VAC 2000
Système de démarrage	Electrique					
Moteur	6,6kW / 9cv Honda GX270 EU Stage V à essence		9,6kW / 13cv Honda GX390QXE4 EU Stage V à essence			
Pompe	MEC 2000		MEC 4000			
Capacité de la cuve	600 l	1000 l	1200 l	1600 l	1750 l	2000 l
Poids à vide	Env. 580kg	Env. 540kg	Env. 600kg	Env. 650kg	Env. 660kg	Env. 705kg
Dimensions (version longueur)	2300x1135x1300mm	2255x1135x1300mm	2230x1300x1580mm	2515x1500x1640mm	3440x1150x1140mm	2800x1500x1640mm
Dimensions (version largeur)	1550x1770x1300mm	1740x1655x1300mm	1830x1945x1580mm	1850x2060x1640mm	n.a.	2120x2060x1640mm
Tuyau d'aspiration- / Purge- / expiration	2 x 2 m 3"					



Avantages

- Utilisation conviviale
- Pompe à vide puissante, pulvérisée en laque anti-corrosion argenté avec lubrification automatique
- Choix parmi plusieurs moteurs de Honda
- Combinaison moteur/pompe se fixe soit à l'avant ou à gauche de sorte qu'une machine longue et étroite ou courte est créée.
- Durable à cause d'une conception robuste et galvanisé complètement
- Par standard avec plusieurs sécurités
- Séparateur / silencieux combiné
- Rayonnement professionnel

ROM 1600 Installation d'aspiration sur remorque



La ROM 1600 aspiratrice sur remorque vous permet de vider aisément des caves ou des parkings inondés. Grâce au jauge pratique vous verrez rapidement lorsque le réservoir est plein. Le système de basculement facile d'utilisation l'unité est vidée et nettoyée dans très peu de temps. Prêt pour le prochain travail. ROM délivre cette unité d'aspiration avec un châssis à essieux tandem compris. La remorque a un centre de gravité bas et est donc stable sur la route. Toute sécurité pour vous.

Conception compacte et basse

Avec un hauteur de même pas deux mètres, la ROM 1600 est idéale pour des endroits difficilement accessibles tels que des centres-villes ou des parkings.

Travailler ergonomique

Tous les composants pour l'opération de la machine sont placés à une hauteur ergonomique et sont dans portée de main. De plus, la ROM 1600 est munie d'un indicateur de niveau qui montre le niveau de boue dans la cuve. Travailler avec la ROM 1600 est non seulement confortable mais également efficace.

Sécurité

L'unité dispose de tous les équipements de sécurité tels que les soupapes de sécurité contre les risques de surpression et de dépression, bouton d'arrêt d'urgence et une

double vanne à boule évite les risques de sur-aspiration. Le séparateur d'humidité avec deuxième vanne à boule protège la pompe à vide en drainant le liquide qui vient avec l'air. Cette seconde vanne à boule est une sécurité additionnelle contre sur-aspiration.

Propre et hygiénique

Le séparateur / silencieux combiné évite que les huiles qui sont libérées lors d'utilisation de la pompe à vide finissent sur votre machine ni dans l'environnement. Et, peut-être encore plus important, ne peuvent infliger aucun dommage pour la santé de vos employées.

Durable

L'aspiratrice sur remorque robuste est équipée entre autres avec une cuve et un châssis complètement galvanisés. Cela assure une protection optimale et vous permet de travailler sans souci pendant des années.

Essence ou Gazole

La ROM 1600 est disponible soit avec un moteur à essence en combinaison avec une pompe à vide MEC 4000 soit un moteur à gazole en combinaison avec une pompe à vide VacuStar. Les deux versions sont équipées d'un châssis à basculement électrique.

Déploiement intensif

Déploiement intensif de la ROM 1600 ? Choisissez alors un moteur Kubota à gazole en combinaison avec une pompe à vide Heavy-Duty VacuStar L400. Cette pompe à vide a un écoulement d'air très élevé pour une puissance d'aspiration maximale et est très propice à un déploiement intensif. Déploiement occasionnel ? Choisissez pour le moteur à essence avec une pompe à vide MEC 4000.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour

Vidange facile de dégraisseurs, de fosses septiques, fosses d'égouts, avaloirs etc. Approche de calamités en cas d'inondation sévère
Des endroits peu accessibles, tels que des cours de récréation et des centres commerciaux

Entraînement

Moteur à essence refroidi par air ou Gazole refroidi à l'eau
Démarrage électrique



Citerne à boue

1600 litres
Entièrement galvanisé à chaud
La paroi arrière est simple d'utilisation. Ouvrir jusqu'à 110° par charnières légers sur-dimensionnés



Pompe à vide

ROM 1600 Essence: MEC 4000 - 4350 l/min
ROM 1600 Gazole: Heavy-Duty VacuStar L400 - 5400 L/Min
Lubrification automatique
Pression maximale -0.75 bar
Assemblé sur sous-châssis anti-vibratoire
Séparateur de l'huile / silencieux combiné

Conservation

Citerne à boue entièrement galvanisé à chaud, à l'intérieur et l'extérieur
Toutes membrures de la construction et profilés entièrement galvanisés à chaud

Caractéristiques standards comprennent

Deux x 2m (3") tuyaux d'aspiration / purge / expiration avec raccords
Plusieurs sécurités, double vanne à boule, séparateur d'humidité avec deuxième vanne à boule, séparateur d'huile / silencieux combiné, manomètre et jauge

Numéro d'article	0307	030702
Nom	ROM 1600 unité d'aspiration sur remorque à essieux tandem	
Moteur	13,2kW / 18cv B&S VANGUARD EU Stage V & EPA Tier 4 à essence	9,4kW / 13PS Kubota Z482 EU Stage V & EPA Tier 4 diesel
Pompe à vide	MEC 4000	Heavy-Duty VacuStar L400
Capacité	4.350 l/min	5.400 l/min
Capacité de la cuve	1.600 l	
Poids à vide (sans options)	Env. 1380 kg	Env. 1480 kg
Tuyau d'aspiration	2x 3" (ND75)	
Dimensions (Lo x La x Ha)	4750 x 1810 x 1840 mm	



Options ROM VAC PICK-UP

04683



Capotage Design

- Capotage design pour l'unité moteur/pompe, équipé d'un couvercle avec charnières, couleur Orangé pur RAL 2004 (seulement avec moteur-pompe standard: Honda / MEC 4000)

0654



Enrouleur de tuyau d'aspiration

- Enrouleur à commande manuelle pour tuyau d'aspiration en couleur RAL 9006 Aluminium blanc, exclu tuyau d'aspiration (ne pas possible pour unité de 600 l)

04686



Vanne de vidange

- Vanne de vidange pour l'écoulement de l'eau, à demi-charge du réservoir d'eau de boue

04684



Peinture en couleurs de société

- Peindre citerne de boue en couleur au choix (RAL)

AUTRES OPTIONS

No. Art.	Description
027050	Installation au chargesol plat à Barneveld, comprenant accessoires, travail et assemblage selon marquage CE
04682	18 m de tuyau d'aspiration 2", tube d'aspiration avec vanne (en combinaison avec option 0654)
04681	Deuxième connexion avec 18m. de tuyau d'aspiration 2", tube d'aspiration avec vanne. Deux crochets pour stockage de tuyau et fonte pour tube d'aspiration
0442	Connexion d'échantillonnage DN75
06232	Filtre à charbon actif pour filtration de l'air et bruit, consistant boîtier en acier inoxydable avec élément filtre
0462	Moteur 13cv Kubota Z482 diesel EU Stage V & EPA Tier 4 au lieu d'essence.
0676	Kit de mise à niveau Long Life pour RV3100 à vide / MEC 2000 à étendre de manière significative la durée de fonctionnement efficace. Le kit comprend cloisons de Kevlar renforcé à la place de cloisons standard dans la pompe à vide, un élément de filtre en acier à la place de plastique dans le séparateur d'huile et un réservoir d'huile supplémentaire
0677	kit de mise à niveau Long Life pour RV5200 à vide / MEC 4000 à étendre de manière significative la durée de fonctionnement efficace. Le kit comprend cloisons de Kevlar renforcé à la place de cloisons standard dans la pompe à vide, un élément de filtre en acier à la place de plastique dans le séparateur d'huile et un réservoir d'huile supplémentaire.
0461	Pompe à vide Heavy-Duty, type VacuStar L 400, 325m ³ /h (au lieu de pompe à vide standard)
3615	2,5 m. 3" tuyau d'aspiration y compris raccords
0441	Tube d'aspiration 3" en aluminium, avec poignées et vanne 3" dans récipient de stockage

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

Options ROM 1600

0425



Gyrophare 360°

- Gyrophare 360° (LED) sur support

0654



Enrouleur de tuyau d'aspiration

- Enrouleur à commande manuelle (pour tuyau d'aspiration en couleur RAL 9006 Aluminium blanc, exclu tuyau d'aspiration ne pas possible pour unité de 600 l)

0462



Kubota moteur à gazole

- Moteur 13cv Kubota Z482 diesel au lieu d'essence

06232



Filtre à charbon actif

- Filtre à charbon actif pour filtration de l'air et bruit, consistant boîtier en acier inoxydable avec élément filtre

04686



Tuyau de vidange

- Tuyau de vidange pour l'écoulement de l'eau, à demicharge du réservoir d'eau de boue

0461



Pompe à vide Heavy-Duty

- Pompe à vide Heavy-Duty, type VacuStar L 400, 325m³/h (au lieu de pompe à vide standard)

AUTRES OPTIONS

No. Art.	Description
0677	Kit de mise à niveau Long Life pour RV5200 à vide / MEC 4000 à étendre de manière significative la durée de fonctionnement efficace. Le kit comprend cloisons de Kevlar renforcé à la place de cloisons standard dans la pompe à vide, un élément de filtre en acier à la place de l'élément de filtre en plastique dans le séparateur d'huile et un réservoir d'huile supplémentaire
0426	Compteur d'heures horaire/-tours numérique pour moteur à essence
0424	Phare de travail (LED) avec support magnétique
04243	Phare de travail (LED) sur support
04682	18 m de tuyau d'aspiration 2", tube d'aspiration avec vanne (en combinaison avec option 0654)
04681	Deuxième connexion avec 18m. de tuyau d'aspiration 2", tube d'aspiration avec vanne. Deux crochets pour stockage de tuyau et fonte pour tube d'aspiration
0442	Connexion d'échantillonnage ND75
04686	Tuyau de vidange pour l'écoulement de l'eau, à demicharge du réservoir d'eau de boue
3615	2,5 m 3" tuyau d'aspiration y compris raccords
0441	Tube d'aspiration 3" en aluminium, avec poignées et vanne 3" dans récipient de stockage
0452199	Tapis de protection pour caisse à outils
04684	Réservoir à vide peinture aux choix (RAL).

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

'Du Sahara jusqu'à l'Arctique'

Chaque jour, des milliers de machines de ROM sont utilisés dans de nombreux environnements exigeants. Les installations fonctionnent dans chaleur ou froid extrêmes, sont résistantes à poussière et boue et montrent jour après jour leur fiabilité.

POURQUOI JE CHOISIS ROM ?

**'La réponse est simple...
vous pouvez compter dessus'**



JAN MAYEN

Cette unité à vide VAC 1200 sert actuellement sur l'île norvégienne Jan Mayen, située entre le Groenland et la Norvège continentale.

Jan Mayen est une île exceptionnelle. En effet, son nombre d'habitants n'est pas fixe ; l'île est habitée par 35 personnes seulement ; des employés du Ministère de la Défense affectés au poste de navigation Loran-C et une station météo de l'institut météorologique norvégien. Ils y résident souvent plusieurs mois d'affilée. En effet, les avions ne peuvent y atterrir que quelques mois par an, car la piste d'atterrissage doit être sans glace ni ours polaires.

L'unité pick-up VAC 1200 est durable, grâce à sa conception robuste et à un réservoir entièrement galvanisé. Les conditions météo difficiles et les lieux difficilement atteignables ne constituent aucun problème. Et ils ne manquent pas sur l'île Jan Mayen...



COMBI

UNITÉS À HP & ASPIRATION



Compactes, légères et une fiabilité maximale. Cela caractérise nos SmartCombis. Ajoutez à cela le prix très attractif et la choix est faite. Les SmartCombis vous permettent de profiter de façon optimale de notre technologie de haute pression éprouvée, combinée à nos années d'expérience dans le domaine des machines à aspiration. L'installation à vide vous permet de pouvoir vidanger par aspiration des caves inondées et des dégraisseurs facilement. Le système à vide peut être équipé d'une pompe à vide conventionnelle, d'un gicleur unique ou d'une pompe à anneau d'eau ultra puissante.

Dans notre ligne SmartCombi vous pouvez choisir entre la SmartCombi (apte pour châssis d'à partir 3,5 tonnes) et la SmartCombi PRO (apte à partir de 6 tonnes). Les unités sont faciles à monter sur châssis, remorque à essieux tandem ou benne.

Le système d'aspiration est disponible tant que modèle pompe à vide conventionnelle ou tant que aspirateur à jet avancé ou une pompe à vide à anneau d'eau ultra puissante.

SmartCombi

La compacte et légère SmartCombi avec moteur diesel est disponible en plusieurs configurations avec une pression de nettoyage maximale de 200 bar et une capacité d'eau de 75 l/min maximale.

SmartCombi PRO

La SmartCombi PRO est la version plus grande de la SmartCombi réussie. La version PRO vous offre en outre plus de force aspiratrice et grande capacité de lavage et de nettoyage, de nombreux extra et est disponible en modèles prise de force et diesel.

Interventor Combi

Une unité combinée installée dans une fourgonnette? ROM vous offre la possibilité avec notre Interventor Combi. Dans l'arrière du véhicule une module à haute pression est installée et dans la côté une module à aspiration.

Des applications pour lesquelles ces machines sont utilisées:

- Vider des dégraisseurs & nettoyage des fosses septiques
- Aspiration d'avaloirs & aspiration de caves ou de garages inondés
- Approche de calamités en cas d'inondation sévère ou pollution de l'eau de surface
- Nettoyage de fosses d'égouts

Pompe à vide ou aspirateur à jet?

Avantages aspirateur à jet:

- Plus compacte en construction nécessitant moins de composants (économie de env. 120 kg en construction)
- Composants moins sensibles d'entretien
- Respectueux de l'environnement: un aspirateur à jet ne consomme, contrairement à une pompe à vide, pas de huile de graissage
- Niveau sonore plus bas parce que il n'y a pas de pompe à vide
- Investissement plus basse

Avantages de la pompe à vide conventionnelle à refroidissement par air:

- Cette pompe à vide permet d'aspirer et de pulvériser simultanément

Avantages de la pompe à vide à anneau d'eau par rapport à la pompe à vide conventionnelle à refroidissement par air:

- La pompe à vide à anneau d'eau permet d'aspirer et de pulvériser simultanément
- Travail plus rapide grâce au gros volume d'aspiration
- Longue durée de vie et haute fiabilité (y compris dans les conditions les plus difficiles)
- Utilisation simple, moins d'entretien, faible niveau sonore, durable et économique, économie en termes de coûts d'exploitation et antidéflagrant
- Respectueux de l'environnement; fonctionne sans huile de graissage donc moins d'émissions polluantes de vapeur d'huile

Les applications ci-dessus ne sont que des exemples de nombreuses possibilités. Dans les pages suivantes, vous trouverez plus d'informations sur les machines spécifiques. Plus d'informations? Veuillez consulter votre ROM concessionnaire locale ou contactez ROM.

ROM SmartCombi Unité combinée haute pression / aspiration



La ROM SmartCombi est la combinaison design la plus compacte, légère et compétitive d'Europe. L'unité combinée pick-up haute pression et à vide est facile à installer sur un châssis (à partir de 3,5 tonnes), une remorque à deux essieux ou une benne. Sa conception durable et compacte se caractérise par une grande maniabilité, qui rend l'installation particulièrement adaptée à un usage en milieu urbain. La solution idéale pour, par exemple, le débouchage et le curage de raccords domestiques et d'égouts publics jusqu'à un diamètre de Ø600 mm, ainsi que pour le vidange par aspiration de caves inondées.

Plusieurs versions

La Smart Combi est équipée d'un moteur diesel Kubota efficace à faible bruit et une pompe haute pression de Speck. Le système d'aspiration peut être équipé soit d'un aspirateur à jet unique, ou une pompe à vide une pression de nettoyage maximale de 200 bars et une capacité maximale d'eau de 75 l/min. Vous pouvez choisir parmi différentes capacités de réservoir d'eau propre / boue (1500 litres au total). L'unité est très compacte et légère, vous permettant ainsi de conduire le véhicule avec un permis B (dépendant du poids total du véhicule et charge).

Légère

Grâce à son faible poids (à partir de seulement 800 kg) vous retenez une capacité de chargement maximale. Ainsi, vous pouvez prendre plus d'eau claire et plus d'effluent.

Compacte

Grâce aux dimensions compactes, la SmartCombi est particulièrement appropriée pour conduire dans des centres urbaines, des parkings (option abaissement véhicule) ou d'autres sites peu accessibles.

Fiable

La construction robuste prolonge la durabilité. Par exemple, la citerne est complètement galvanisée à chaud; à l'extérieur et l'intérieur. Les combinaisons moteur / pompe avec moteurs de Kubota et pompes à haute pression de Speck vous assurent une solution durable.

Réduction de coûts

La SmartCombi à un prix attractif et est facile à installer sur une remorque à deux essieux, une benne ou un châssis léger, ce qui nécessite ne qu'un investissement modeste. Et, ne pas sans importance, la combinaison compacte et légère offre une économie de carburant considérable tous les jours.

Facilité conviviale

L'unité combine des techniques éprouvées avec simplicité conviviale. Vous serez étonné de voir la facilité d'emploi de la SmartCombi. Vous (et vos employés) pouvez fonctionner plus effectif que jamais.

Sécurité

L'unité dispose d'une marquage CE, ce qui garantit que votre machine convient aux directives Européennes concernant la sécurité, l'environnement et de la sante de l'utilisateur. Elle est munie de tous équipements de sécurité tels que les vannes de sécurité de surpression et dépression, arrêt d'urgence, double vanne à boule (empêche sur-aspiration) Si vous choisissez une version avec pompe à vide, l'unité est également munie de lubrification automatique, une séparateur d'huile / silencieux combinée et une séparateur d'humidité avec 2^e valve à boule.

Options? Voir au verso

Spécifications techniques

Approprié pour

Le débouchage et le curage de raccords domestiques et d'égouts publics jusqu'à un diamètre de Ø600 mm
Le vidange par aspiration de caves inondées et de séparateurs de graisse

Entraînement

Moteur à gazole refroidi à l'eau | Démarrage électrique

Pompe à haute pression

Speck NP25/P45, à 3 pistons
Pression de nettoyage max. 200 bar et une capacité d'eau max. 75 l/min

Enrouleur à haute pression

Manuelle (optionnelle: hydraulique)
Approprié pour max. 80 m 1/2" (DN13) tuyau de curage d'égouts

Système d'aspiration

Par aspirateur à jet avancé ou par pompe à vide conventionnelle
Capacité 6.500l/min aspiration d'air libre
Pression maximale -0.85 bar | Assemblé sur sous-châssis anti-vibratoire

Conservation

Citerne à boue entièrement galvanisée à chaud, à l'intérieur et l'extérieur
Cadre d'enrouleur et panneau de commande revêtement par poudrage RAL 9006
Enrouleurs revêtement par poudrage en haute brillance RAL 7016 (Gris anthracite)

Caractéristiques standards comprennent

Citerne boue/ eau claire 1 500 litres | Kubota moteur à gazole économe et silencieux
Plusieurs sécurités | Sécurité de manque d'eau pour pompe HP



Numéro d'article	0301020	03010205	03010305	0301040	0301040	0301050	0301060	0301070	0301080
Nom	ROM SmartCombi S-140/60	ROM SmartCombi S-140/60	ROM SmartCombi V-140/60	ROM SmartCombi S-200/60	ROM SmartCombi S-200/60	ROM SmartCombi V-200/60	ROM SmartCombi S-150/75	ROM SmartCombi V-150/75	ROM SmartCombi V-200/72
Système de démarrage	Electrique								
Moteur	19kW / 25pk KUBOTA D1105 EU Stage IIIB Diesel	18,5kW / 25pk KUBOTA D1105 EU Stage V & EPA Tier 4 Diesel	19kW / 25pk KUBOTA D1105 EU Stage IIIB Diesel	18,5kW / 25pk KUBOTA D1105 EU Stage V & EPA Tier 4 Diesel	23,5kW / 32pk KUBOTA D1105T EU Stage IIIB Diesel	33kW / 45pk KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	23,5kW / 32pk KUBOTA D1105T EU Stage IIIB Diesel	33kW / 45pk KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	
Pompe à haute pression	Speck NPR25/60				Speck P45/60		Speck P45/75		Speck P45/72
Système d'aspiration	Straalzuiger, 4200l/min (0.85 bar)		Vacuümpomp, 3600l/min (0.75 bar)		Straalzuiger, 6500l/min (0.85 bar)		Vacuümpomp, 4100l/min (0.75 bar)		Vacuümpomp, 4100l/min (0.75 bar)
Capacité de la cuve	1000/500 ou 900/600 ou 800/700 litres (eau boue-/ claire)								
Poids à vide (sans options)	Ca. 800kg		Ca. 920kg		Ca. 860kg	Ca. 990kg	Ca. 860kg	Ca. 990kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	Longueur de carrosserie (longueur de plancher recommandée) 2.75 m / Largeur d'ensemble max. 3.15m Largeur = 1.300 mm / Hauteur = 1.350 mm (Selon le châssis choisi) = H + H châssis < 2.00 m								
Entraînement enrouleur HP	Manuelle (optionnelle: hydraulique)								
Tuyau de curage d'égouts HP	50 m 1/2" (DN13)								
Enrouleur de remplissage	Optionnel: Enrouleur de remplissage à commande manuelle avec flexible d'eau 50 m 3/4" (DN20)								
Tuyau à vide	3" (DN80) x 2,4 m (2 x)								



Avantages

- Pour remorque à essieux tandem, benne ou châssis, tels que Mitsubishi Fuso Canter, Isuzu N35 /N50, Toyota Dyna, Mercedes Sprinter et Iveco Daily
- Léger; à partir de 800 kg
- Compacte et maniable
- Permis de catégorie normale est possible
- Abaissement véhicule pour parkings (option)
- Système à cloisons inclinées; vidange et nettoyage de la cuve rapide
- Panneau de commande et armoire de commande conviviales
- Profilés intégrés pour stockage des tuyaux
- Commutation rapide entre aspiration (aspirateur à jet) et purge (enrouleur à hp) par télécommande

OPTIONS ROM SMARTCOMBI

046831



Capot design verrouillable

- Capot moteur-pompe 'design', verrouillable en couleur Orangé pur RAL 2004

0478800



Télécommande Professional-Remote

- Télécommande radiographique électrique Professional-Remote
- 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, (sous vide enclencher/déclencher), réglage infini de vitesse, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur
- Travailler plus efficace, ergonomique et sûr
- Opération individuelle et plus de liberté de mouvement

04021



Enrouleur de remplissage manuel

- Remplissage rapide de la cuve d'eau par enrouleur de remplissage manuel incluant 50 m de flexible de remplissage 3/4" (DN20)

0444



Entraînement hydraulique enrouleur HP

- Entraînement hydraulique de l'enrouleur HP. Y compris l'installation de moteur hydraulique, opération étendu (avec position neutre et régulateur de la vitesse) et guidage de tuyau convertible

0654



Enrouleur de tuyau d'aspiration

- Enrouleur à commande manuelle pour tuyau d'aspiration en couleur RAL 9006 Aluminium blanc, exclu tuyau d'aspiration

045250



Caisse à outils

- Caisse à outils verrouillable (montage latéral), couleur RAL 2004 Orangé pur

AUTRES OPTIONS

No. Art. Description

- 046795 Installation sur châssis à Barneveld, incluant des supports de montage adéquat, des éclairage côté et des ailes. (Voir liste châssis ROM)
- 046798 Installation sur remorque ou plateforme à Barneveld
- 04679816 Unité de montage "Basic" Iveco Daily (empattement 3000)
- 04679818 Unité de montage "Extended" Iveco Daily (empattement 3000)
- 04679823 Unité de montage "Basic" Fiat Ducato (empattement 3450)
- 04679825 Unité de montage "Extended" Fiat Ducato (empattement 3450)
- 04679884 Consoles de fixation, jeu de 8 pièces
- 04679977 Abaissement cabine Mitsubishi Fuso Canter 6S15 de 2.125m à environ 2.05 m
- 04375 Commutation rapide entre aspiration (aspirateur à jet) et projection (enrouleur à HP) par télécommande (uniquement en combinaison avec option télécommande radiographique Professional-Remote 8 boutons & HeavyDuty-Remote 10 boutons)
- 0424 Phare de travail (LED) avec support magnétique
- 0425 Gyrophare 360° (LED) sur support
- 042301 Deuxième enrouleur HP, opération manuelle. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Sans tuyau à haute pression
- 04816 Système d'aspiration venturi incluant 10 m tuyau flexible et panier. Intégrée sur système HP. (SmartCombi (PRO) "V" types)
- 04818 Système d'aspiration venturi incluant 10 m tuyau flexible et panier. Intégrée sur système HP. (SmartCombi (PRO) "S" types)
- 0484 Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile
- 042655 Compteur d'heures
- 042320 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
- 04233 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
- 04840 80 m au lieu de 50 m 1/2" tuyau de curage d'égouts HP
- 0551010 Système de protection contre le gel par le compresseur d'air; purge l'eau du circuit de haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
- 045688 Veine de réaction supplémentaire pour vider rapidement la citerne de l'eau boue (uniquement sur SmartCombi S-types)
- 04531 Système d'assemblage du réservoir d'eaux usées au système d'eau propre, composé d'un tuyau d'assemblage avec raccord en T monté en plus, robinet et raccord compris
- 045959 Tablier en inox
- 045120 Boîte de rangement en aluminium (montage latéral), couleur Orangé pur RAL 2004
- 045122 4 tuyaux d'aspiration (2,4m. x 3" (ND80)) au lieu de 2
- 0452199 Tapis de protection pour caisse à outils
- 04674 Protection latérale (obligation légale)
- 04682 18m. de tuyau d'aspiration 2", tube d'aspiration avec vanne (en combinaison avec option 0654
- 046829 2^e connexion d'aspiration (2"), avec tuyau d'aspiration 18,3 m et tube d'aspiration avec soupape. Incluant 2 crochets de rangement sur la citerne (n'est pas possible en combinaison avec option 0654 sur SmartCombi (PRO))
- 04686 Vanne de vidange pour l'écoulement de l'eau, à demi-charge du réservoir d'eau de boue
- 046867 Vanne de vidange pour l'écoulement de l'eau, à 2/3 du réservoir d'eau de boue
- 067610 Kit de mise à niveau Long Life pour RV4000 à vide / MEC 3000 à étendre de manière significative la durée de fonctionnement efficace
- 0468455 Citerne peindre en couleur au choix (RAL)
- 0468456 Peindre unité complète en couleur au choix (RAL)
- 0484991 Supplément de prix pour montage 2 options "vanne sélecteur"
- 0484995 Supplément de prix pour montage 3 options "vanne sélecteur"
- 290800 Pistolet pulvérisateur y compris lance de nettoyage 70 cm et buse à jet plat
- 0434 Rack pour rangement des buses, montée sur installation
- 007005 Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
- 0070 Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

Demandez pour les packs promo



La SmartCombi PRO, est la version plus grande de la SmartCombi réussie. La version PRO, vous offre en outre plus de force aspiratrice et grande capacité de lavage et de nettoyage, de nombreux extra et elle est disponible en version prise de force comme en version gazole ou essence de Kubota. L'unité a une pression maximale de nettoyage de 200 bar et une capacité d'eau maximale de 100l/min. Avec une cuve de 3000 litres (optional 4000 litres) la SmartCombi PRO est la solution idéale pour, par exemple, le débouchage et le curage de raccords domestiques et d'égouts publics jusqu'à un diamètre de Ø600 mm, ainsi que pour le vidange par aspiration de caves inondées et de séparateurs de graisse.

Supplémentaires conviviales

La SmartCombi PRO est équipé par défaut avec un nombre d'extra conviviaux. Par exemple, l'unité est munie d'un enrouleur à haute pression qui atteint loin de l'embranchement du véhicule de sorte que vous l'avez placé au bon endroit en peu de temps.

Vous pouvez même placer l'enrouleur perpendiculairement au véhicule. Ainsi, devoir tourner le véhicule n'est plus nécessaire.

Avec le système de guidage de tuyau, dérouler devient un jeu d'enfant. De plus, l'enrouleur est équipé avec un panneau de commande qui pivote avec l'enrouleur, donc les contrôles nécessaires sont toujours à portée de main. Vraiment efficace.

La citerne à boue est facile à nettoyer grâce à la paroi arrière ouvrant latéralement. Le système à cloisons inclinées permet un vidange rapide sans résidus. Tout ce qu'il faut

est un nettoyage rapide et vous êtes prêt pour la tâche prochaine.

Construction robuste

La SmartCombi PRO a été conçue pour des années de travail sans souci. Le cadre, par exemple, est galvanisé à l'intérieur et l'extérieur et les autres parois (métalliques) électrozingués ou fournis de revêtements en poudre industriels.

Dispositifs de sécurité

L'unité dispose de tous les équipements de sécurité tels que les soupapes de sécurité contre les risques de surpression et de dépression, bouton d'arrêt d'urgence et une double vanne à boule évite les risques de sur-aspiration.

Si vous choisissez la version avec pompe à vide, la combi est équipée d'un séparateur d'huile / silencieux combiné et un séparateur d'humidité, y compris 2^e vanne à boule.

Système à vide : trois choix puissants

Le système à vide fonctionne avec une pompe à vide à refroidissement par air conventionnelle (6 150 l/min), une pompe à jet liquide unique (max. 7 500 l/min) ou une pompe à vide à anneau d'eau ultra puissante (8 330 l/min | 500 m3 par h).

Pour une puissance d'aspiration maximale, choisissez la pompe à anneau d'eau respectueuse de l'environnement. Celle-ci est encore plus puissante, plus silencieuse et nécessite très peu d'entretien. La pompe à anneau d'eau garantit en outre une très longue durée de vie et une haute fiabilité (y compris dans les conditions les plus difficiles).

Choisir répartition propre/boue

Le système à cloisons inclinées à l'avantage supplémentaire que vous pouvez choisir la répartition d'eau claire et boue vous-même. Vous pouvez choisir parmi une capacité de réservoir de 3000 ou 4000 litres.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour

Le débouchage et le curage de raccords domestiques et d'égouts publics jusqu'à un diamètre de Ø600 mm
Le vidange par aspiration de caves inondées et de séparateurs de graisse



Entraînement

Moteur à gazole ou à essence de Kubota ou PDF
Démarrage électrique



Pompe à haute pression

Speck P45 & P150/100, à 3 pistons
Pression de nettoyage max. 200 bar et une capacité d'eau max. 100 l/min

Enrouleur à haute pression

Enrouleur HP hydraulique pivotant sur 270°
Approprié pour max. 120m 1/2" (DN13) ou 90 m 5/8" tuyau de curage d'égouts



Système d'aspiration

Par aspirateur à jet avancé ou par pompe à vide conventionnelle
Capacité 8.330l/min aspiration d'air libre
Pression maximale -0.85 bar
Assemblé sur sous-châssis anti-vibratoire

Conservation

Citerne à boue entièrement galvanisé à chaud, à l'intérieur et l'extérieur
Cadre d'enrouleur et panneau de commande revêtement par poudrage RAL 9006
Enrouleurs revêtement par poudrage en haute brillance RAL 7016 (Gris anthracite)

Caractéristiques standards compremnent

Citerne boue/ eau claire 3000 litres
Enrouleur pivotant unique
Plusieurs sécurités | Sécurité de manque d'eau pour pompe HP

Avantages

- Approprié pour châssis à partir de 6 tonnes, tels que Iveco Daily 70C21, Isuzu NPR75 ou Mitsubishi Fuso 7C18
- Disponible avec PDF ou moteur à gazole ou à essence de Kubota
- Capacité de cuve de 3.000 l.
- Choisir répartition eau claire / boue. Choix parmi 2000/1000, 1800/1200 ou 1600/1400 litres
- Enrouleur HP hydraulique pivotant sur 270° avec système de guidage du tuyau et panneau de commande pivotant avec enrouleur
- Système à cloisons inclinées; vidange et nettoyage de la cuve rapide
- Profilés intégrés pour stockage des tuyaux



BRAS D'ASPIRATION ROM AVEC TÉLÉCOMMANDE

- Bras d'aspiration ROM, portée de 8 mètres autour du véhicule (270°).
- Avec tuyau de 4" et buse d'aspiration 3" en aluminium et jet haute pression.
- Fonction pivotante et fonction de levage par commande hydraulique et supplémentaiement par télécommande ROM JetVac (inclus).
- Télécommande fournit avec sangle, écran d'information, batterie amovible et rechargeable été deux manettes de commande analogiques comme pression marche/arrêt, sous vide marche/arrêt, régulateur de gaz en continu et bouton d'urgence. (Les fonctionnalités de la télécommande HeavyDuty-Remote (intérieur/ extérieur) sont déjà inclus)



ROM SmartCombi PRO - Diesel/Benzine

Aspiration à jet & Pompe à vide

Numéro d'article	0302060	03020605	0302070	03020705	0302080	03020805	0302090	03020905
Nom	ROM SmartCombi PRO S-200/72 Diesel	ROM SmartCombi PRO S-200/76 Industrial à essence	ROM SmartCombi PRO V-200/72 Diesel	ROM SmartCombi PRO V-200/76 Industrial à essence	ROM SmartCombi PRO S-150/100 Diesel	ROM SmartCombi PRO S-155/100 Industrial à essence	ROM SmartCombi PRO V-150/100 Diesel	ROM SmartCombi PRO V-155/100 Industrial à essence
Système de démarrage	Elektronisch							
Moteur	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence	33kW / 45cv KUBOTA V1505T EU Stage IIIB Diesel	42,5kW / 58cv KUBOTA WG1605 EU Stage V & EPA Tier 4 Industrial à essence
Pompe à haute pression	Speck P45/72				Speck P150/100			
Système d'aspiration	Aspiration à jet, 7500 l/min (0.85 Bar)		Pompe à vide, 6150 l/min (0.75 Bar)		Aspiration à jet, 7500 l/min (0.85 Bar)		Pompe à vide, 6150 l/min (0.75 Bar)	
Capacité de la cuve	2000/1000 ou 1800/1200 ou 1600/1400 litres (boue/eau claire)							
Poids à vide (sans options)	Env. 1325kg		Env. 1485kg		Env. 1325kg		Env. 1485kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	Longueur de carrosserie (longueur de plancher recommandée) 3.45m / Largeur d'ensemble max. 3.75m Largeur = 1.600mm / Hauteur = 1.650 mm							
Entraînement enrouleur HP	Pivotant sur 270° à commande hydraulique, assemblé sur cadre pivotant							
Tuyau de curage	80m 1/2" (ND13)				80m 5/8" (ND16)			
Enrouleur de remplissage	Optionnel: Enrouleur de remplissage à commande manuelle avec flexible d'eau 50 m 3/4" (DN20)							
Tuyau d'aspiration	3" ND75 x 3,2m (2 x)							

ROM SmartCombi PRO - PTO

Aspiration à jet & Pompe à vide

Numéro d'article	0302020	0302030	0302040	0302050
Nom	ROM SmartCombi PRO S-200/72 PTO	ROM SmartCombi PRO V-200/72 PTO	ROM SmartCombi PRO S-150/100 PTO	ROM SmartCombi PRO V-150/100 PTO
Système de démarrage	-			
Moteur	PTO - "Emission compliant"			
Pompe à haute pression	Speck P45/72		Speck P150/100	
Système d'aspiration	Aspiration à jet, 7500 l/min (0.85 Bar)		Pompe à vide, 6150 l/min (0.75 Bar)	
Capacité de la cuve	2000/1000 ou 1800/1200 ou 1600/1400 litres (boue/eau claire)			
Poids à vide (sans options)	Env. 1290kg		Env. 1450kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	Longueur de carrosserie (longueur de plancher recommandée) 3.45m / Largeur d'ensemble max. 3.75m Largeur = 1.600mm / Hauteur = 1.650 mm			
Entraînement enrouleur HP	Pivotant sur 270° à commande hydraulique, assemblé sur cadre pivotant			
Tuyau de curage	80 m 1/2" (ND13)		80m 5/8" (ND16)	
Enrouleur de remplissage	Optionnel: Enrouleur de remplissage à commande manuelle avec flexible d'eau 50 m 3/4" (DN20)			
Tuyau d'aspiration	3" ND75 x 3,2m (2 x)			

NOUVEAUTÉ : POMPE À VIDE À ANNEAU D'EAU

POUR UNE PUISSANCE D'ASPIRATION SUPPLÉMENTAIRE



Vous avez besoin d'une puissance d'aspiration supplémentaire ? Dans ce cas, choisissez notre pompe à vide à anneau d'eau puissante ROM SmartCombi PRO. Cette pompe possède une capacité d'aspiration de pas moins de 8 330 litres par minute (500 m3 par h). Et ce n'est pas tout. Vous profitez de plus. En effet, cette

pompe à anneau d'eau de pointe respecte l'environnement, elle est plus silencieuse et nécessite moins d'entretien. La pompe à anneau d'eau garantit en outre une très longue durée de vie et une haute fiabilité (y compris dans les conditions les plus difficiles) Et bien entendu, cette pompe à vide permet d'aspirer et de pulvériser simultanément.

Fonctionnement

Dans une pompe à anneau d'eau, l'eau (1) pulvérisée par le rotor à pales (2) contre le stator (3) crée un anneau par la force centrifuge. Des cellules se constituent entre le rotor, les pales du rotor et l'anneau d'eau. La taille des cellules se modifie en permanence, car le rotor est décentré par rapport au corps de la pompe. On obtient ainsi un système utilisable comme pompe à vide.

Respect de l'environnement et économies de coûts

La pompe à anneau d'eau n'utilise pas d'huile de graissage. Contrairement aux pompes à vide conventionnelles graissées à l'huile, la pompe à anneau d'eau n'engendre pas d'émissions polluantes de nuage d'huile. Bon pour l'environnement et pour votre porte-monnaie. Économisez non seulement en termes de consommation d'huile mais également en coûts d'entretien. Grâce à la puissance d'aspiration, travaillez plus vite, tout en économisant sur les coûts de la main-d'œuvre. Bref, un environnement de travail sain et des coûts d'exploitation plus bas sont à portée de main.

ROM SmartCombi PRO Pompe à vide à anneau d'eau

Numéro d'article	0302035	0302055
Nom	SmartCombi PRO LR-200/72 PTO	SmartCombi PRO LR-150/100 PTO
Système de démarrage	-	
Moteur	PTO	
Pompe à haute pression	Speck P45/72	Speck P150/100
Système d'aspiration	Pompe à vide à anneau liquide Samson KL-400, 8330 l/min	
Capacité de la cuve	2000/1000 ou 1800/1200 ou 1600/1400 litres (boue/eau claire)	
Poids à vide (sans options)	Env. 1450kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	Longueur de carrosserie (longueur de plancher recommandée) 3.45m / Largeur d'ensemble max. 3.75m Largeur = 1.600mm / Hauteur = 1.650 mm	
Entraînement enrouleur HP	Pivotant sur 270° à commande hydraulique, assemblé sur cadre pivotant	
Tuyau de curage	80m 1/2" (ND13)	80m 5/8" (ND16)
Enrouleur de remplissage	Optionnel: Enrouleur de remplissage à commande manuelle avec flexible d'eau 50 m 3/4" (DN20)	
Tuyau d'aspiration	3" ND75 x 3,2m (2 x)	



Avantages de la pompe à anneau d'eau

- Avantages de la pompe à anneau d'eau
- Travail plus rapide grâce au volume d'aspiration supérieur
- Aspiration et pulvérisation simultanées
- Longue durée de vie et haute fiabilité (y compris dans les conditions les plus difficiles)
- Préviend l'usure
- Moins d'entretien
- Économies de coûts d'exploitation
- Faibles nuisances sonores
- Durable et économique
- Respectueux de l'environnement ; fonctionne sans huile de graissage donc moins d'émissions polluantes de vapeur d'huile
- Déflagrant
- Utilisation simple.

Options ROM SMARTCOMBI PRO



Télécommande Radiographique

- **0478700/0478900** 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, (sous vide enclencher/déclencher), réglage infini de vitesse, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur
- **0460100/04790100** 10 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, sous vide enclencher/déclencher, réglage infini de vitesse, affichage d'informations, antenne externe, batterie rechargeable amovible, arrêt d'urgence et chargeur de batterie

0458101



Fermeture et ouverture automatique

- Fermeture et ouverture automatique du couvercle arrière par 2 vérins ouvert/fermé et 4 vérins de blocage.

04689991



Très grand réservoir

- Très grand réservoir d'eau de boue / propre SmartCombi PRO 2700L/1300L.

0458020



Bras d'aspiration + JetVac Télécommande

- Bras d'aspiration ROM, portée de 8 mètres autour du véhicule (270°). Avec tuyau de 4" et buse d'aspiration 3" en aluminium et jet haute pression. Fonction pivotante et fonction de levage par commande hydraulique et supplémentaire par télécommande ROM JetVac (inclus). Télécommande fournit avec sangle, écran d'information, batterie amovible et rechargeable été deux manettes de commande analogiques comme pression marche/arrêt, sous vide marche/arrêt, régulateur de gaz en continu et bouton d'urgence.

048301



Rampe de nettoyage

- Rampe de nettoyage avec buses de pulvérisation, montage à l'intérieur sur le couvercle arrière du réservoir à boues. Raccordement sur le circuit haute pression par vanne sélecteur.

0654



Enrouleur pour tuyau d'aspiration

- Enrouleur pour tuyau d'aspiration en couleur RAL 9006 aluminium blanc, excl. tuyau d'aspiration (ne pas possible pour unité de 600L).

AUTRES OPTIONS

No. Art. Description

- 046796** Installation sur châssis à Barneveld, incluant des supports de montage adéquat, des éclairage côté et des ailes. (Voir liste châssis ROM)
- 04679830** Kit de montage "Basic", comprenant un châssis auxiliaire, un jeu de consoles de fixation et du matériel de fixation
- 04679832** Kit de montage
- 04679886** Consoles de fixation, jeu de 8 pièces
- 04794** Déroulement d'enrouleur HP par télécommande (seulement en combinaison avec enrouleur HP hydraulique et télécommande 8 ou 10 boutons)
- 04796** Système de démarrage automatique (pour moteur diesel ou essence) sur panneau de commande et télécommande.
- 04372** Déroulement et enroulement de tuyau HP automatique via système de contre-broche et ajustement système de guidage du tuyau. Longueur du tuyau max. 100 m 1/2" ou 80 m 5/8"
- 04375** Commutation rapide entre aspiration (aspirateur à jet) et projection (enrouleur à HP) par télécommande (uniquement en combinaison avec option télécommande radiographique Professional-Remote 8 boutons & HeavyDuty-Remote 10 boutons)
- 0424** Phare de travail (LED) avec support magnétique
- 0425** Gyrophare 360° (LED) sur support
- 0402** Opération manuelle enrouleur de remplissage incluant flexible d'eau 3/4" (DN 20) 50m., y compris jeu d'assemblage.
- 042301** Deuxième enrouleur HP, opération manuelle. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Sans tuyau à haute pression
- 04816** Système d'aspiration venturi incluant 10 m tuyau flexible et panier. Intégrée sur système HP. (SmartCombi (PRO) "V" types)
- 04818** Système d'aspiration venturi incluant 10 m tuyau flexible et panier. Intégrée sur système HP. (SmartCombi (PRO) "S" types)
- 0484** Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile
- 042655** Compteur heures
- 042320** 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
- 04233** 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
- 04850** 100 m au lieu de 80 m 1/2" tuyau de curage d'égouts HP
- 04851** 120 m au lieu de 80 m 1/2" tuyau de curage d'égouts HP
- 048511** 90 m de tuyau flexible HP 5/8" au lieu de 80 m (EcoFit/ROM 900/ModuFlex/SmartCombi PRO) (N'est pas possible avec art. 04372)
- 0551015** Système de protection contre le gel par le compresseur d'air purge l'eau du circuit d'haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
- 045688** Veine de réaction supplémentaire pour vider rapidement la citerne de l'eau boue (uniquement sur SmartCombi S-types)
- 04531** Système d'assemblage du réservoir d'eaux usées au système d'eau propre, composé d'un tuyau d'assemblage avec raccord en T monté en plus, robinet et raccord compris
- 0459592** Tablier en inox
- 045121** Boîte de rangement en aluminium (montage latéral), couleur RAL 2004 Orangé pur RAL 2004
- 045260** Caisse à outils verrouillable, pulvérisé, sur SmartCombi (PRO), avec 2 portes battantes, 1 tablette horizontale et tapis en caoutchouc sur la plaque inférieure. Largeur allant de 400 mm. jusqu'à 600 mm. en fonction de l'espace disponible sur le véhicule.
- 045262** Coffre à volet roulant, pulvérisé, sur SmartCombi (PRO), équipé de 2 volets en aluminium (20 cm plus étroits que la taille extérieure), 1 tablette horizontale et tapis en caoutchouc sur la plaque inférieure. Largeur allant de 500 mm. jusqu'à 750 mm. en fonction de l'espace disponible sur le véhicule.
- 045264** Coffre à volet roulant, pulvérisé, sur SmartCombi (PRO), équipé de 2 volets en aluminium (20 cm plus étroits que la taille extérieure), 1 tablette horizontale et tapis en caoutchouc sur la plaque inférieure. Largeur allant de 800 mm. jusqu'à 1000 mm. en fonction de l'espace disponible sur le véhicule.
- 045124** 4 tuyaux d'aspiration (3,2m. x 3" (ND80)) au lieu de 2
- 045252** Caisse à outils verrouillable (montage latéral), couleur Orangé pur RAL 2004
- 04521998** Tapis de protection pour caisse à outils
- 04674** Protection latérale (obligation légale)
- 04682** 18 m de tuyau d'aspiration 2", tube d'aspiration avec vanne (en combinaison avec option 0654)
- 046829** 2e connexion d'aspiration (2"), avec tuyau d'aspiration 18,3 m et tube d'aspiration avec soupape. Incluant 2 crochets de rangement sur la citerne (n'est pas possible en combinaison avec option 0654 sur SmartCombi)
- 04686** Tuyau de vidange pour l'écoulement de l'eau, à demicharge du réservoir d'eau de boue
- 046867** Tuyau de vidange pour l'écoulement de l'eau, à 2/3 du réservoir d'eau de boue
- 0678** Kit de mise à niveau Long Life pour RV6200 / MEC 5000 à étendre de manière significative la durée de fonctionnement efficace
- 0468458** Peindre citerne en couleur au choix (RAL)
- 0468459** Peindre unité complète en couleur au choix(RAL)
- 0484991** Supplément de prix pour montage 2 options "vanne sélecteur"
- 0484995** Supplément de prix pour montage 3 options "vanne sélecteur"
- 290800** Pistolet pulvérisateur y compris lance de nettoyage 70 cm et buse à jet plat
- 0434** Rack pour rangement des buses, montée sur installation
- 00165** Contrôle technique RDW (Seul NL) véhicule > 3500kg.
- 007005** Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
- 0070** Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")

Demandez pour les packs promo

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

ROM Interventor Combi

Unité combiné haute pression / aspiration



La ROM Interventor Combi est idéale quand vous désirez exécuter des travaux à haute pression et/ou à aspiration. Dans l'arrière du véhicule une module à haute pression est installée et dans la côté une module à vide. Par combinaison des deux modules dans un seul véhicule, vous pouvez effectuer simultanément des travaux d'aspiration et de pulvérisation. Nettoyage d'égouts et surfaces ou la vidange par aspiration des séparateurs de graisses, fosses septiques, avaloirs ou des caves ou parkings inondés. Tout cela est possible.

Machine compacte puissante

La machine s'intègre dans des utilitaires légers et moyens telles que Toyota PROACE, MB Vito, VW Transporter, Renault Trafic / Opel Vivaro ou Ford Transit Custom. Ces véhicules sont compacts, très maniables et idéale pour des parkings et autres endroits peu accessibles. Le MB Vito et VW Transporter sont parfait pour des travaux dans des parkings. Et, ne pas sans importance, en fonction de la configuration, le véhicule peut être conduit avec un permis de catégorie standard dans des situations nombreuses.

Investissement intelligent

L'Interventor Combi peut être intégrée dans des utilitaires de catégorie moyenne qui demandent ne qu'un investissement modeste. Vous bénéficiez d'un investissement réduit, amortissement minimal et une consommation de carburant basse, donc plus de profit!

Module à haute pression puissant

Le module à haute pression est équipé d'un moteur à gazole de Kubota puissant et la pompe de Speck fournit une pression de nettoyage jusqu'à max. 200 bar et une capacité d'eau jusqu'à max. 75 l/min. La machine est approprié pour le débouchage et curage en continu de raccordements domestiques. Même l'égout public jusqu'à Ø500 mm est possible.

Convivialité

Le système de démarrage électrique et Enrouleur HP à commande hydraulique et le système de tuyaux de guidage convertible à billes rend votre travail très agréable.

Opération d'iROM

L'unité est équipée de contrôle iROM avec éclairage de jour et clavier étanche (IP65). Système de commande intelligent avec technologie bus CAN. Solution interactive avec affichage en temps réel des fonctions (notamment minuterie et tachymètre pour les machines diesel) et indicateur automatique d'intervalle d'entretien. (Montage à côté de l'enrouleur haute pression et, le cas échéant, sur châssis pivotant de l'enrouleur).

Module d'aspiration fiable

Le module d'aspiration possède une cuve de voue de 600 litres et une pompe à vide puissante avec lubrification automatique. L'unité dispose de tous les équipements de sécurité tels que les soupapes de sécurité contre les risques de surpression et de dépression, bouton d'arrêt d'urgence et une double vanne à boule évite les risques de sur-aspiration.

Utilisation à basses températures

Ce concept Combi à intégrer est, en combinaison avec notre système de chauffage Webasto, adapté pour une utilisation aux basses températures. Bref, la ROM Interventor Combi vous offre mobilité et flexibilité.

Options? Voir au verso

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques



Approprié pour

Déboucher et nettoyer jusqu'à max Ø500 mm
Nettoyage de surfaces, façades, d'égouts, et l'enlèvement des graffitis superficiels
Le vidange par aspiration de caves inondées et de séparateurs de graisse
Approche de calamités en cas d'inondation sévère

Entraînement

Diesel | Système de démarrage électronique



Pompe à haute pression

Speck P45, à 3 pistons
Pression de nettoyage max. 200 bar et une capacité d'eau max. 75 l/min

Enrouleur à haute pression

Enrouleur HP hydraulique
Approprié pour max. 80 m 1/2" (DN13) tuyau de curage d'égouts



Conservation

Châssis et enrouleurs sablés, revêtement par poudrage RAL 7016 Gris anthracite
Capot: RAL2004 Orangé pur | Tôle d'avant inox brossé
Citerne à boue entièrement galvanisé à chaud, à l'intérieur et l'extérieur
Toutes membrures de la construction module d'aspiration entièrement galvanisé à chaud

Pompe à vide

Pompe à vide RV3100 avec aspiration d'air libre de 3.100 l/min
Avec lubrification automatique | Pression maximale -0.65 bar
Séparateur d'huile / silencieux combiné

Caractéristiques standards comprennent

400 l. cuve d'eau | 12l. réservoir de carburant | Enrouleur HP Hydraulique
60 m1/2" (DN13) tuyau de curage d'égouts | Enrouleur de remplissage avec tuyau de remplissage | opération d'iROM
Hi-Vac tuyau d'aspiration (ND 50 x 9.1m) avec tube d'aspiration (ND 50 x 1m) et vanne à bille | Sécurité de manque d'eau pour pompe HP

Numéro d'article	0306020	0306030
Nom	ROM Interventor Combi 200/60 Gazole	ROM Interventor Combi 150/75 Gazole
Système de démarrage	Électronique	
Moteur	Gazole, 23.5kW / 32ch Kubota D1105T	
Pompe à haute pression	Speck P45/60	Speck P45/75
Pompe à vide	RV3100, 3100 l/min	
Capacité de la cuve	400 l eau claire / 600 l boue	
Poids à vide (sans options)	Env. 860 kg	
Dimensions (Lo x La x Ha)	Unité HP: 1220 x 1100 (la x ha) • Unité VAC: 1330 x 1245 mm (la x ha) • Longueur totale: 2450 mm	
Entraînement enrouleur HP	Hydraulique	
Tuyau de curage d'égouts HP	60 m1/2" (DN13)	
Enrouleur de remplissage	Enrouleur de remplissage à commande manuelle avec 50 m 3/4" tuyau de remplissage (DN20)	
Tuyau de curage	3" DN 80 x 2,4m + 2" Hi-Vac DN 50 x 9,1m	



Avantages

- Multifonctionnelle
- Doublement économique; unité à prix abordable s'intègre dans utilitaires que demandent ne qu'un modeste investissement
- Le châssis et cuve à vide sont entièrement galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur
- Version de base étendue, munie avec enrouleur HP à commande hydraulique et plusieurs sécurités
- Opération d'iROM
- Séparateur d'huile / silencieux combiné
- Échangeur de chaleur avec contrôle de température
- Échappement / Silencieux en inox
- Plusieurs options possibles tels que système de chauffage de Webasto pour utilisation à des basses températures

Options ROM INTERVENTOR COMBI

0478850



Télécommande Professional-Remote

- Télécommande radiographique (électr.) modèle Professional-Remote ("In- & Outdoor")
- 8 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, arrêt d'urgence et chargeur de batterie d'émetteur. (iROM)

04790000



Télécommande HeavyDuty-Remote

- Télécommande (electr.) HeavyDuty-Remote ("In- & Outdoor")
- 10 boutons-poussoirs, pression marche/arrêt, réglage infini de vitesse, retour d'information par LED, affichage d'informations, antenne externe, batterie rechargeable amovible, arrêt d'urgence et chargeur de batterie. (iROM)

0423519



Tuyau résistant à la chaleur

- 80 m au lieu de 40 m tuyau flexible résistant à la chaleur HP 3/8" pour l'unité de chauffe-eau

0617



Tuyau d'aspiration allongé

- Tuyau d'aspiration 15,2 m au lieu de 9,1 m



Coffret de buses

- **007005** Coffret de buses ROM JetToolcase Basic (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")
- **0070** Coffret de buses ROM JetToolcase (Tuyau DN13 & DN16 avec raccord 1/2")

04230



Deuxième enrouleur HP

- Deuxième enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Exclusif tuyau HP.

0424



Phare de travail (LED)

- Phare de travail (LED) avec support magnétique
- Pour éclairage de votre lieu de travail

0410



Connexion de remplissage par STORZ

- Connexion remplissage fixe avec raccord STORZ (taille de came 66 mm) avec filtre monté sur réservoir d'eau
- Remplir cuve d'eau par raccord STORZ (par exemple une bouche d'incendie)
- Via système d'aspiration par venturi ouvert, vous pouvez également remplir la citerne à eau avec de l'eau de surface. De plus, vous pouvez vider par aspiration des caves, puits et des drainages

0423510



Unité de chauffe-eau

- **0423510** Unité de chauffe-eau 70kW « Commercial », y compris plateau, carburant de la Machine, 40 m3/8" tuyau d'échappement (résistant à la chaleur) et entonnoir

AUTRES OPTIONS

No. Art. Description

- 02680** Installation de la machine à Barneveld, comprenant jeu d'installation, accessoires, travail et assemblage selon marquage CE
- 040100** Jeu d'installation, comprenant y compris plaques de montage galvanisés, sécurité plein d'eau, tuyau d'échappement Inox, -bandage et -passage
- 0404** Alimentation de carburant du réservoir du véhicule (réservoir standard est supprimé), avec pompe pour augmentation carburant, tuyauterie, travail et assemblage
- 0447** Réservoir à carburant auxiliaire
- 047862** Panneau de commande, avec boutons d'opération pour télécommande électrique modèle Easy-Remote (seulement avec l'option 04786)
- 04794** Déroulement d'enrouleur HP par télécommande (seulement en combinaison avec enrouleur HP hydraulique et télécommande 8 ou 10 boutons)
- 047961** Système de démarrage automatique (pour moteur diesel ou essence) sur panneau de commande et télécommande. Avec 8 ou 10 boutons: indication par LED sur l'émetteur une fois que le moteur est en marche. (iROM)
- 041700** Enrouleur supplémentaire avec 50 m. de câble (avec l'option télécommande HeavyDuty-Remote, 10 boutons-poussoirs, iROM)
- 04230** Deuxième enrouleur HP remplaçant l'enrouleur de remplissage. Y compris système de combinaison vanne à trois voies/unloader. Sans tuyau HP
- 0481** Système d'aspiration venturi (monté fixe) y compris 10 m tuyau flexible (DN50) et panier professionnel en plastique auto flottante. Intégrée dans la cuve d'eau du système HP.
- 0474** Système de remplissage automatique réservoir d'eau 12/24V, avec assemblage système à flotteur sur connexion de remplissage et/ou enrouleur de remplissage (max. pression 8 bar)
- 0549** Système d'aspiration anti-gel, complet avec tuyau. Équipé avec connexion rapide
- 04431** Relais de débrayage pour sécurité de manque d'eau. (iROM)
- 0484** Système de pulsation, opération manuelle. Pour une consommation d'eau plus basse et le tuyau avance plus loin dans les conduites et passe des courbes plus facile
- 042320** 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", max. 300 bar
- 04233** 40 m de tuyau HP (tresse d'acier) 3/8", y compris raccord à vis rapide sur le tuyau et écrou à raccord rapide pour la lance de nettoyage
- 0485** 80 m de tuyau de curage d'égouts HP 1/2" au lieu de 60 m
- 0551010** Système de protection contre le gel par le compresseur d'air; purge l'eau du circuit d'haute pression (Pour transport et stockage à l'abri du gel)
- 0551050** Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 105A, connecté sur réservoir de carburant de l'installation à haute pression de ROM (construite à B'veld, NL)
- 0551070** Système anti-gel avec un système de chauffage Webasto AirTop 2000ST avec thermostat, relais coupleur de batterie et batterie additionnelle 105A, connecté sur véhicule (construite à B'veld, NL)
- 0676** Kit de mise à niveau Long Life pour RV3100 à vide / MEC 2000 à étendre de manière significative la durée de fonctionnement efficace. Le kit comprend cloisons de Kevlar renforcé à la place de cloisons standard dans la pompe à vide, un élément de filtre en acier à la place de l'élément de filtre en plastique dans le séparateur d'huile et un réservoir d'huile supplémentaire
- 290800** Pistolet pulvérisateur y compris lance de nettoyage 70 cm et buse à jet plat
- 0434** Rack pour rangement des buses, montée sur installation
- 00713** Set de buses 3/8", composé de grenat, tête de buse rotative, tête marteau
- 00716** Set de buses 1/2", composé de grenat 51, tête de buse rotative, tête marteau

Des pièces détachées pour la maintenance préventive ? Économisez de l'argent en incluant un kit d'entretien avec votre commande. Consultez votre partenaire local ou ROM

Demandez pour les packs promo

CURAGE D'ÉGOUTS

ACCESSOIRES

ROM possède la représentation de plusieurs fabricants de grand renom tels que RIDGID Kollmann équipements d'inspection, localisation et débouchage, et ENZ têtes de buses.

Nous vous offrons une complète « one-stop-shop » dans le domaine de service de l'égout. Chez nous, vous pouvez compter sur notre connaissance, flexibilité et excellent service. Nos centres de service de RIDGID et ENZ vous assurent des conseils d'experts et de l'aide aux réparations aux moments où vous en avez besoin.

Accessoires de curage d'égouts:

- Obturateurs
- ROM Tuyaux de curage d'égouts
- Hi-Vac tuyaux d'aspiration
- Tuyaux « bébé »
- Pelles de puits
- Lève-plaques & Pieds de levage
- Générateurs de fumée
- Solutions de marquage et traçage
- Enrouleur sur chariot
- Guidage du ressort

Têtes de buses:

- Buses de nettoyage
- Buses rotatives
- Accessoires de buses
- Fraises et têtes à chaînes
- Short-cutters
- Buses de nettoyage industrielles



Plus d'information? Consultez votre partenaire locale ou contactez ROM.

ROM eSTEAM le générateur de fumée portable et mobile



Solution portable et mobile, le générateur de fumée ROM eSTEAM permet de repérer aisément les fuites de canalisations, de réservoirs et sur les toits, de contrôler le cours des eaux usées et de solutionner rapidement les problèmes d'odeurs sans travaux d'excavation ni de démolition. La technologie de pointe de ce générateur de fumée alliée au liquide fumigène spécialement mis au point assurent une fumée dense, constante et « sèche ». Comme le ventilateur puissant souffle la fumée rapidement par les canalisations, le générateur de fumée eSTEAM réalise une inspection non seulement parfaite mais également rapide.

Solution conviviale

Le générateur de fumée eSTEAM est ultra simple à utiliser. Travaillez plus vite, grâce au temps de réchauffement très bref et à la procédure automatisée de démarrage et d'arrêt (évitant également d'endommager votre appareil par une fermeture erronée). N'attendez plus inutilement à chaque opération. L'unité est dotée en outre de nombreux composants pratiques comme une console conviviale à écran d'affichage limpide OLED, parfaitement lisible y compris en plein soleil. Grâce au verre de contrôle, vérifiez la production de fumée ; idéal lorsque l'extrémité du flexible est invisible. Le ventilateur électrique à réglage progressif permet une mise au point très fine du volume de fumée et donc une adaptation à chaque situation.

Facile à emmener et à ranger

Générateur de fumée portable et mobile doté d'une poignée pratique installée à une hauteur

ergonomique. Soulever n'est plus nécessaire ! Montez les escaliers sans difficulté grâce aux roues en caoutchouc robustes.

Production maximale de fumée, consommation minimale de liquide

La composition unique du liquide et la technologie de pointe eSTEAM assurent une consommation extrêmement faible du liquide. Système à impulsion assurant une amenée économique du liquide fumigène. Et vous réglez vous-même la quantité de fumée.

Technologie intelligente

L'unité produit toujours une fumée de qualité, dense, constante et « sèche », grâce à une technologie de pointe. Grâce à la maîtrise unique de la température de l'échangeur thermique, la fumée générée est d'une qualité constante. Un dispositif numérique de réglage électronique

intelligent surveille de près le processus de vaporisation du liquide fumigène et le modifie au besoin. Il en résulte un liquide fumigène toujours à bonne température qui génère en permanence de la fumée, sans contenir de particules brûlées ni de gouttelettes. Vous disposez toujours d'une quantité et d'une densité de fumée optimales pour effectuer une inspection parfaite.

Réservoir de liquide intégré

Le générateur de fumée possède un grand réservoir de liquide (2,6 litres) qui évite de le remplir à nouveau trop souvent. Le niveau du liquide est toujours visible grâce au réservoir semi-transparent. Le réservoir de liquide intégré évite d'endommager l'appareil pendant le transport.

Solution fiable et durable

L'unité a été développée sur la base de plus de 35 ans d'expérience et d'essais complets dans d'innombrables environnements exigeants. L'appareil fonctionne dans la chaleur comme dans le froid et apporte quotidiennement la preuve de sa fiabilité. Le générateur de fumée eSTEAM possède une structure externe et interne très robustes, le boîtier étant fabriqué en plastique PE résistant aux chocs. Le réservoir de liquide fumigène, le flexible et le cordon électrique sont intégrés au design et permettent d'éviter d'endommager l'appareil.

Pour plus d'informations visitez rombv.com

Spécifications techniques

ROM eSTEAM standard équipé de toutes les fonctions

Générateur de fumée ROM eSTEAM y compris toutes les fonctions avancées
Tuyau plastique flexible d'une longueur de 7.5 m (Ø47 mm)
Liquide fumigène 2,6 l

Optionnel

Si vous le souhaitez, vous pouvez vous procurer une télécommande radiographique pour plus de confort d'usage et de liberté de mouvement. Vous pouvez utiliser le générateur de fumée à distance, le mettre en marche à distance, par exemple et régler la vitesse du ventilateur ou la production de fumée.

Soufflet flexible permettant d'insérer sans difficulté le flexible dans un tuyau et de fermer hermétiquement la canalisation (Ø70-250mm) autour du tuyau d'alimentation de fumée. Solution idéale lorsque la paroi du tuyau présente des irrégularités.

Le liquide fumigène ROM présente manifestement de meilleurs résultats et prolonge la durée de vie de votre unité. D'autres liquides peuvent gravement endommager l'appareil et laisser des traces dans l'espace inspecté. Pour bénéficier de la garantie, il faut toujours utiliser le liquide fumigène ROM spécialement conçu à cet effet.

Informations techniques

Capacité de fumée max. : 1000 m³/min | 15,5 m³/sec | 62.500 m³/l

Réservoir de liquide : 2,6 litres env.

Consommation de liquide : 0,9 litre par heure seulement à émissions maximales (Même avec une capacité de fumée maximale, vous pouvez utiliser l'unité pendant pas moins de 160 min.)

Poids à vide : 19,5 kg

Dimensions (lxixh) : 32x48x87 cm

Volts : 230 V | 50 Hz (longueur de cordon 4 mètres)

Puissance max. : 2700W

Pression max. : 350 mbars

Pression de l'air et intensité de fumée réglables progressivement

Température : Limitée électroniquement

Catégorie de protection : IP44

Réchauffement : 4 minutes env.

Affichage : Console 2,7" OLED éclairage de jour (Résolution 128x64 pixels)



reddot award 2018
winner



Applications

- Localisation de fissures et trous dans le collecteur principal et les conduites plus petites à l'intérieur (siphons, conduits d'évacuation, etc.), fosses septiques, mauvais raccordements, etc.
- Obtention d'information sur le cours de l'égout
- Détection de raccords illégaux sur l'égout municipal
- Contrôle d'extincteurs à sec, de flux d'air dans les conduites d'aération / de traitement de l'air et les événements
- Contrôle de l'étanchéité de cheminées, toits, etc.

Investissement plus intelligent que les machines à fumée traditionnelles

Délai d'amortissement rapide

Consomme moins de liquide permettant une économie de coût considérable

Fonctionne plus rapidement grâce à une fumée optimale

Convient pour tout type de tuyau d'égout ou d'adducteurs / de conduits d'évacuation

Ventilateur puissant soufflant la fumée rapidement jusqu'au fond des canalisations

Technologie de pointe créant une fumée dense, constante et « sèche »

Bon repérage de fuites sous terre (pénètre à travers pratiquement tous les types de sol)

Utilisation très simple

Plus d'infos, allez sur rombv.com

'Comptez sur les performances éprouvées'

En tant que constructeur de machines, ROM place la barre très haut. Nous voulons construire des machines de curage d'égouts qui à chaque fois stimulent l'imagination et suscitent l'enthousiasme. Technologies de pointe, haute qualité, design élégant, durabilité et performances excellentes : nous recherchons en permanence le summum. Pourquoi ? Tout simplement pour rendre le travail avec un outil ROM agréable. Chaque jour, des dizaines de milliers d'utilisateurs à travers le monde comptent sur ROM. Serez-vous parmi eux ?

VISION

La création de solutions intelligentes pour l'industrie de service d'égouts et de toilettes par le développement continu de nouvelles technologies, de nouveaux produits et de nouvelles méthodes avec leur commercialisation à travers le monde. Le tout de manière durable pour améliorer la qualité de l'environnement, de notre cadre de vie et de notre lieu de travail.

MISSION

Ajouter une valeur maximale aux activités de nos clients pour créer des solutions optimales de service d'égouts et de toilettes mobiles et les mettre mondialement à portée de main.

Nous nous chargeons pour nos clients de la conception, de la production et de l'offre d'une gamme complète de produits et services abordables, haute qualité et innovants.

Les employés ROM sont motivés et s'efforcent de dépasser les attentes de nos clients, créant leur fidélité. Notre objectif est d'être reconnu comme le partenaire le plus compétent et le meilleur de l'industrie de service d'égouts et de toilettes mobiles. Nous deviendrons ainsi un acteur mondial tout en maintenant nos principes.

Citons comme valeurs essentielles : une coopération étroite avec nos clients, collègues et partenaires commerciaux et le principe « Penser globalement et agir localement ».

"Think Global, act Local"

NOS VALEURS



Travail d'équipe

Nous faisons du commerce avec le sourire tous les jours et nous en sommes fiers. Nous nous apprécions et nous nous aidons les uns les autres pour réussir et pour bâtir une relation chaleureuse avec nos collègues, nos clients et d'autres personnes intéressées.



Excellence

La force de la qualité. Elle est en nous et se reflète dans toutes nos créations, nos propos et nos actes, qu'il s'agisse des personnes, des processus, des produits ou de nos services.



Innovant

Nous nous améliorons en continu et nous aspirons au progrès sur le plan de nos produits et processus, l'objectif final étant de créer une « valeur maximale pour le client ».



Fiabilité

La force de la fiabilité. Nous sommes respectueux, honnêtes et clairs... dans tout ce que nous faisons.



Engagement

Nous bénéficions de liberté et nous assumons volontiers notre responsabilité. Nous faisons preuve de notre engagement et nous contribuons ainsi à nos réussites.



UNE SOLUTION POUR JOUER DANS LA COUR DES GRANDS

Découvrez l'unité ROM SmartCombi PRO. Pour en savoir plus sur cette solution costaud, consultez votre partenaire ROM local ou contactez ROM.



Photo: Milner Industrial UK Ltd



Matériel de nettoyage d'égouts



Harselaarseweg 63
3771 MA Barneveld
Pays-Bas

Tel. : +31 (0)342 49 04 17
Fax : +31 (0)342 49 28 00
E-mail : info@rombv.com
Web : www.rombv.com
: www.rompartsshop.com



 Facebook: ROM bv

 LinkedIn: ROM bv

 Twitter: @rombv_INTL

 YouTube: ROM bv



Partner

Aucun droit ne peut être dérivé de cette brochure. Sous réserve de modifications. Lorsque cette brochure a été rendue disponible dans une autre langue et en cas d'une différence sur l'interprétation ou l'explication, le texte dans la langue Néerlandaise prévaut à tout moment. Sous réserve de modifications. Les images peuvent différer. Copyright ROM bv, 02/2019

www.rombv.com