



TURBOSOL[®]

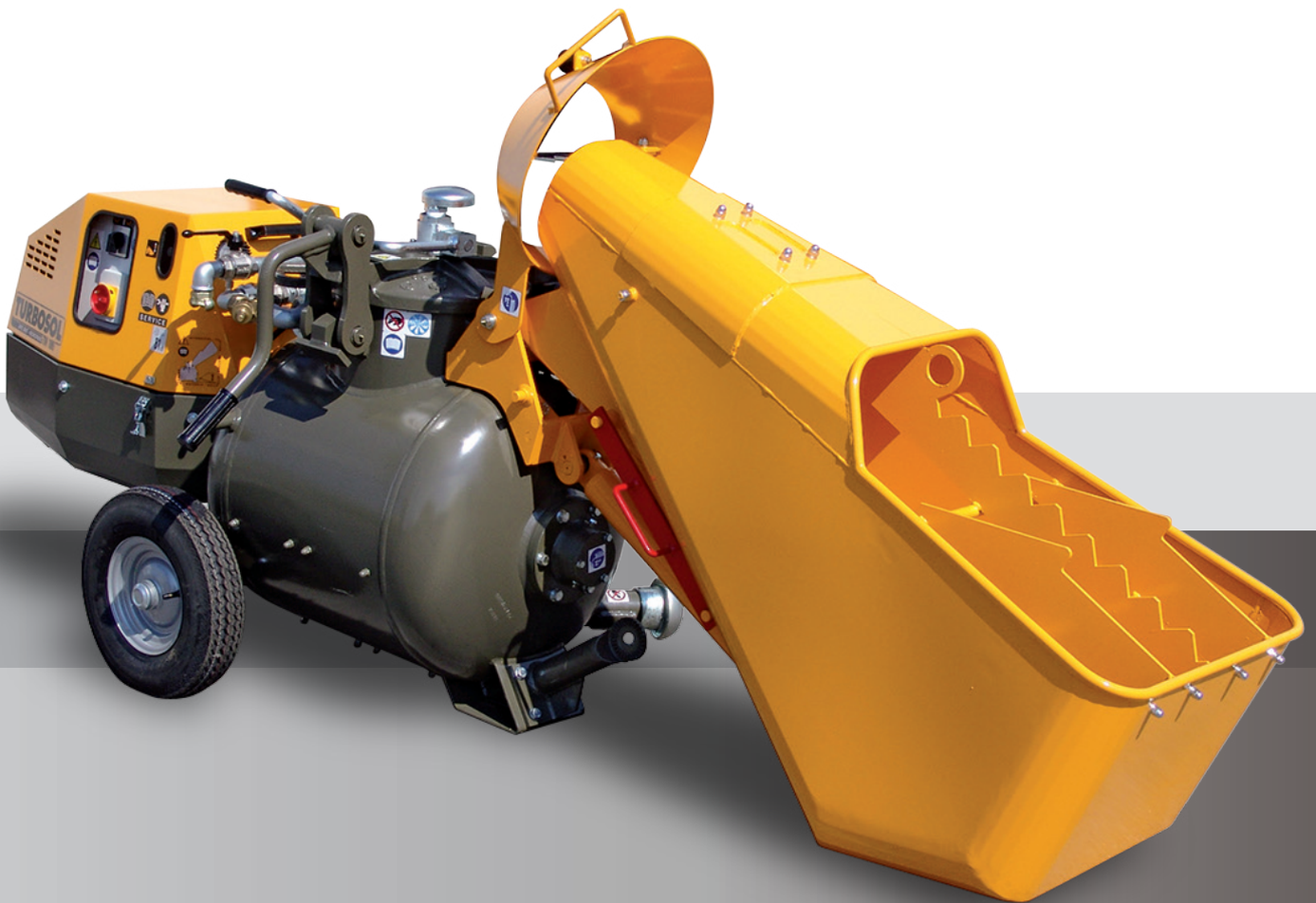
TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

TURBOSOL

*Plus de 60 ans
d'expérience
et de fiabilité*

APEMAT 190

TRANSPORTEUR PNEUMATIQUE



APEMAT 190: la solution monophasée pour les mortiers de chape.

www.turbosol.com

APEMAT 190

DONNEES TECHNIQUES

	E	EB	EBP
Moteur électrique	2,2 kW - 230 V	2,2 + 0,75 kW - 230 V	
Compresseur nécessaire (rendement air à 6 bars)		2.400 ÷ 5.000 l/min	
Capacité cuve à pression		190 l	
Rendement par cycle*		140 ÷ 160 l	
Cycles par heure	13 ÷ 16	18 ÷ 20	18 ÷ 22
Distance de pompage*		80 m	
Hauteur de pompage*		40 m	
Hauteur de chargement	85 cm	41 cm	41 cm
Capacité benne de chargement	---	190 l	190 l
Scrapette	non	non	oui
Granulométrie pompable maximum		avec tuyaux Ø 65 mm - 20 mm avec tuyaux Ø 50 mm - 12 mm	
Châssis	timon articulé et roues pneumatiques		
Dimensions (L x P x H)	175 x 104 x 125 cm	228** x 104 x 215** cm	
Poids	400 kg	520 kg	590 kg
Versions	basique	avec benne de chargement	avec benne et scrapette

* Les données indiquées peuvent varier selon la viscosité, la qualité et la composition du gâchage, l'état d'usure de la pompe, le diamètre et la longueur des tuyaux. Les performances de pompage à distance et en hauteur ne peuvent pas être atteintes simultanément. ** Avec benne relevée.



Caractéristiques

APEMAT 190 est un malaxeur et transporteur des mortiers de chape avec moteur électrique monophasé. Il est disponible en trois différentes versions : E à chargement manuel, EB avec benne de chargement, EBP avec benne de chargement et scrapette.

Applications

Mortiers de chape traditionnels et isolants, sables, mortiers, enduits, bétons et micro-bétons.

Avantages techniques

- Il fonctionne avec le courant fourni par un compteur domestique normal. Il malaxe et transporte les matériaux nécessaires pour les travaux de rénovation et d'entretien des appartements, des petites copropriétés, des maisons individuelles, situés dans les centres villes ou dans des positions particulièrement difficiles.
- Idéale pour les opérateurs qui possèdent déjà un compresseur de chantier. Il permet d'éviter l'installation de bétonnières pour le mélange des matériaux ainsi que de moyens de levage et d'échafaudage pour leurs transports dans les bâtiments, en réduisant la main d'œuvre.

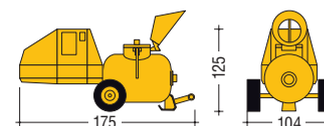
Equipement de série

- Cuve à pression homologuée avec tôle d'usure interne à haute résistance
- Malaxeur avec palettes orientées
- Collecteur de refoulement Ø 50 ou Ø 65 mm
- 30 mètres (20 + 10) de tuyau en caoutchouc Ø 50 avec raccords à cames ou Ø 65 avec raccords Perrot
- N. 1 coude métallique porte-tuyau
- N. 2 sangles d'arrimage de tuyau en toile
- Trépied déversoir
- Joint porte
- Pompe à graisse manuelle
- Système hydraulique de soulèvement de la benne et scrapette (versions EB et EBP)
- Caisse accessoires

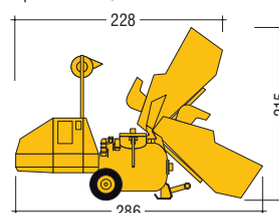
Accessoires sur demande

- 10 ou 20 m de rallonges de tuyau Ø 50 et Ø 65
- Collecteur Ø 65 pour connexion compresseur supplémentaire

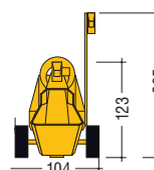
DIMENSIONS (cm)
ApeMAT 190 E



ApeMAT 190 EB/EBP



ApeMAT 190 EB/EBP



TURBOSOL

TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

TURBOSOL PRODUZIONE S.r.l.

Via Alessandro Volta, 1 - 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia

Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408 - E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.com

L'équipement des modèles et des options relatives peuvent varier pour des exigences spécifiques de marché ou légales. Les données de ce dépliant sont fournies à titre indicatif. Turbosol pourra à tout moment modifier les modèles décrits dans ce dépliant pour des raisons de nature technique ou commerciale.

