

PINCES DE DÉBARAGE

Scorpion PREMIUM



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020



SCORPION PREMIUM sont une nouvelle génération de grappins de qualité pour la manipulation des grumes, ils sont technologiquement avancés.

DONNÉES
TECHNIQUES

RENSEIGNEMENT

- ▣ **Plus grande capacité de 20%**
- ▣ Design unique
- ▣ Construction robuste
- ▣ Matériaux de hautes qualités
- ▣ Une meilleure protection contre la corrosion
- ▣ Possibilité de graissage des parties mobiles
- ▣ Faibles coûts d'entretien

Les grappins **SCORPION PREMIUM** s'utilisent pour la manipulation des grumes. Les objectifs de développement de nouveaux grappins ont été pensé pour un travail facile et une longue durée de vie. Nous y sommes parvenus avec des solutions simples et des composants de hautes qualités intégrés dans un châssis dynamique mais robuste, avec un design caractérisant l'Uniforest. Ils permettent à l'utilisateur de travailler en toute sécurité, efficacement et facilement. Ils sont conçus de manière à permettre une meilleure vue d'ensemble pendant le travail et garantir la durabilité ainsi que les faibles coûts de maintenance.



CHÂSSIS ROBUSTE PROTÈGE L'INTÉRIEUR

Les flexibles et vérins hydrauliques sont recouverts d'un châssis robuste mais de forme dynamique pour se protéger des dommages mécaniques. Cela garantit des coûts de maintenance minimales et prolonge la durée de vie de la machine.

LE CHASSIS TÉLESCOPIQUEMENT EXTRAIT

peut être décalé de 55° vers la gauche ou vers la droite.



SOPHISTICATION
TECHNOLOGIQUE POUR
UNE LONGUE DURÉE DE
VIE.



Commandé à l'aide du joystick.



Le bloc de commande est placé à l'arrière vers le bas pour une meilleure vue d'ensemble pendant le travail.

Pour une manipulation plus facile, l'élargissement du tablier est possible.



Il est possible d'installer un treuil hydraulique avec une radiocommande pour tracter les grumes et faciliter la manipulation des grumes.



Données techniques

Modèle		SCORPION	SCORPION	SCORPION	SCORPION
		PREM 1	PREM 2	PREM 3	PREM 4
Ouverture maximal	mm	1800	1800	1800	1800
Ouverture minimal	mm	70	70	70	70
Largeur		985	985	985	985
Longueur	mm	1865	1865	1865	1865
Hauteur		1420	1420	1420	1420
Force de serrage de la pince	kN	95	95	95	95
Mouvement du bras télescopique	mm	600	600	600	600
Hydr. décalage gauche / droite	°	55 + 55	55 + 55	55 + 55	55 + 55
Largeur de la planche	mm	985	985	985	985
Extension du planche		En option	En option	En option	En option
Puissance recommandable du tracteur	kW	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80
	HP	36 - 59	36 - 59	36 - 59	36 - 59
Avancement hydraulique gauche droit		De série	De série	De série	De série
Avancement hydraulique du bras télescopique		En option	Serijsko	De série	En option
Dispositif de rotation hydraulique		En option	En option	De série	De série
Bloc de commande		En option	En option	De série	En option
Poids	kg	525	540	565	530
Catégorie d'attelage		II	II	II	II