

BENNE PRENEUSE

Notre benne preneuse est principalement utilisé est utilisé en autre pour le transfert de sable, de cendres volantes, de minerai de fer et de granulés. **LIRE PLUS**

UNE OFFRE RAPIDE ET SUR MESURE!

POINTS FORTS



FORCE DE FERMETURE ÉLEVÉE

L'application optimale des points de fixation des cylindres confère à ce grappin une force de fermeture élevée.



ROBUSTE

Ce grappin a été développé pour résister à une manipulation brutale.





MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ

Les coques sont en Hardox® et l'armature en acier à haute résistance. La force et la rigidité de l'armature sont incomparables.

GARANTIE

3 ans!

DESCRIPTION DU PRODUIT

BENNE PRENEUSE

Benne preneuse Pladdet

Les benne preneuse sont utilisées pour le transfert de matériaux tels que le sable, le minerai de fer, les cendres volantes et les granulés. La grappin se compose d'une unité de base avec une coquille mobile des deux côtés, avec dans l'unité de base deux ou quatre cylindres avec deux ou quatre tiges de stabilisation.

La benne preneuse Pladdet est disponible en plusieurs modèles. Par exemple, nous avons développé une pince de manutention spéciale qui résiste à l'eau

salée.

Construction de la benne preneuse

Le benne preneuse peuvent être mis à rude épreuve. Les coquilles sont en Hardox® et le châssis mère en acier haute résistance. En conséquence, la force et la rigidité du cadre mère sont inégalées. Grâce à l'application optimale des points d'attache du cylindre, cette pince possède une force de fermeture élevée.

Benne preneuse des options

La benne preneuse est disponible avec des crochets de charge sur l'étrier "mère" et un rotateur hydraulique qui tourne sans fin.

Consultez notre gamme le benne preneus neuf et le benne preneuse d'occasion.

DES QUESTIONS? NOUS VOUS CONSEILLONS VOLONTIERS!

 TÉLÉPHONE
 0115 48 13 51

 DANS LE MONDE ENTIER
 +31 (0)115 48 13 51

 E-MAIL
 INFO@PLADDET.NL

>

VEUILLEZ NOUS CONTACTER

PLUSIEURS MODÈLES

La grappin de transfert est disponible en plusieurs modèles.

CITATION REQUISE

TYPE	Machine-klasse	Gewicht ca.*	Schaal breedte	Inhoud	Werkdruk open/dicht max	Olieflow rotatie max	Olieflow open/dicht max	Werkdruk rotatie max
	(ton)	(kg)	(mm)	(liter)	(bar)	(liter/min.)	(liter/min.)	(bar)
POG 3	12 - 20	600	800 - 1200	300 - 850	320	60	100	200
POG 4	20 - 30	1200	1200 - 1800	850 - 1750	320	60	120	200
POG 5	35 - 60	4000	1350 - 2000	1750 - 5000	320	60	160	200
POG 6	75 - 100	5000	2000 - 3000	5000 - 7000	320	150	200	200
POG 7	100 - 150	6500	2500 - 3500	7000 - 12000	320	150	300	200

*Gewicht is excl. aansluiting en afhankelijk van uitvoering. Draaimotoren zijn standaard van het Duitse merk Thumm. Andere merken in overleg.

INTÉRESSANT AUSSI?

D'AUTRES ONT AUSSI VU









LE COUPE VOITURE

POIDS 1200 - 2200 KG CLASSE DE MACHINE 12 - 36

TONNES

BRISE ROCHE

POIDS 78 – 6200 KG CLASSE DE MACHINE 0,7 – 85 TONNES

PINCE DE TRI ROTATIVE

LARGEUR
300 – 1500
MM

CLASSE DE
MACHINE
0,7 – 50
TONNES

BROYEUR BÉTON ROTATIF

POIDS 400 - 8700 KG CLASSE DE MACHINE 3 - 95 TONNES

VOIR > LE PRODUIT VOIR > LE PRODUIT VOIR > LE PRODUIT VOIR > LE PRODUIT