Accessoires



en raison d'une bonne résistance à la friction

Capacité de prise optimale

N'écaille ni la pierre, ni le béton



Efficacité maximale grâce à un design innovant



- Platine d'attache
- Platine d'attache rapide Lehnhoff MS/HS
- Platines d'attache rapiide pour autres fabricants disponibles sur demande
- Softgrip
- Ejecteur



Compris dans la livraison

- Grappin avec coques
- Lames boulonnées
- Rotateur













UllmannVG AG

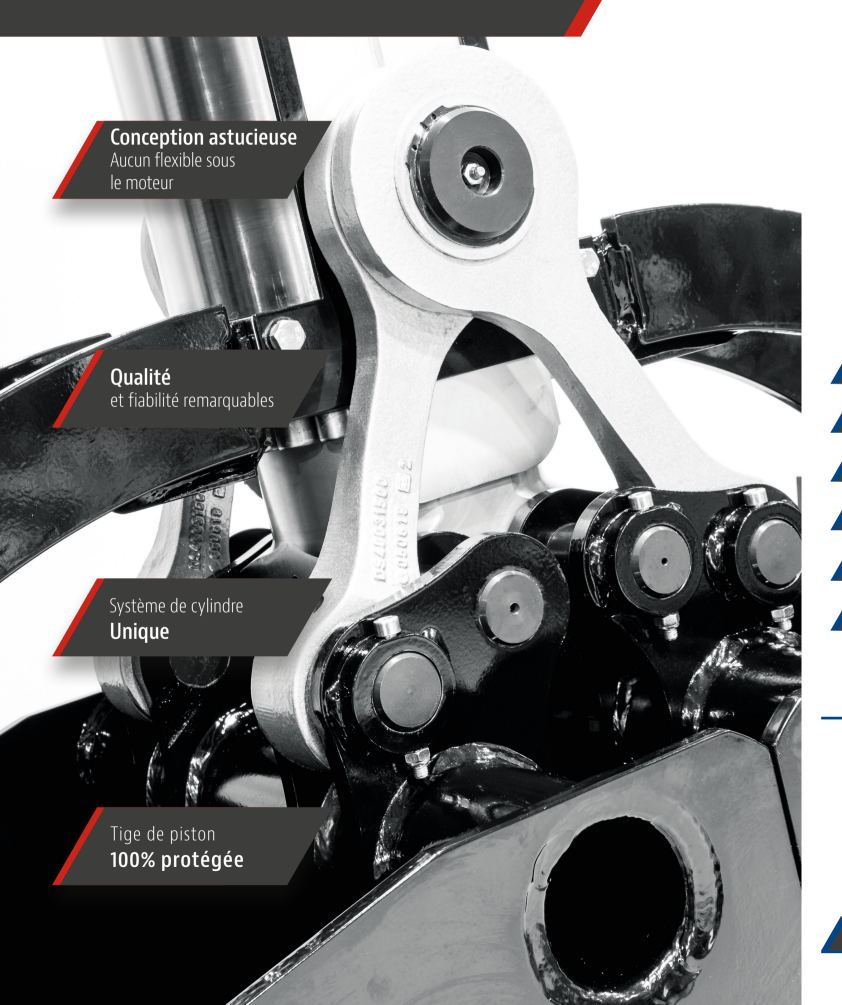
Breitistrasse 1 CH-9565 Bussnang Tel. +41 (0)71 626 57 47 Fax. +41 (0)71 626 57 48 www.um-ag.ch umag@um-ag.ch BENNE PRENEUSE 6-10t

avec vérin vertical

www.**dms-tec**.de



Vos atouts



reuser des tranchées ou poser des regards En plus des grappins de tri et de démolition, vous avez Cdans des zones de population dense représente souvent de véritables défis en raison du manque de place et des obstacles environnants. Vous avez alors besoin d'un outil d'une grande précision pour pouvoir par exemple déposer ou reprendre une quantité de matériaux sur un point donné.

La benne preneuse de DMS Technologie est un véritable outil passe-partout, capable de relever les défis les plus incroyables, avec une précision remarquable.

Piston entièrement encapsulé

Rotateur puissant

Canaux de lubrification

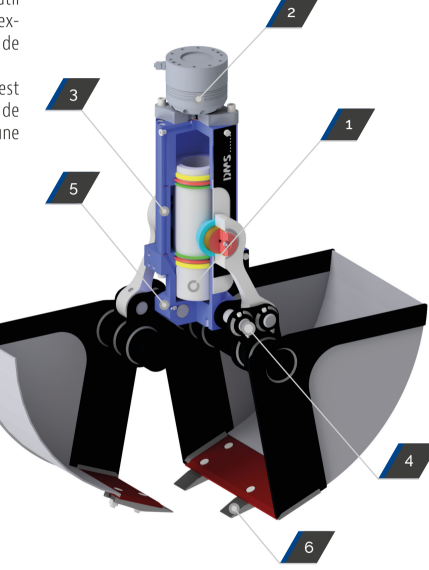
Douilles d'excellente qualité avec lubrification longue durée

Points de graissage protégés et faciles d'accès

6 Pinces boulonnées

Géométrie de griffe optimisée

à présent cette benne preneuse, avec son système de vérin hydraulique breveté qui confère au produit une forme compacte pour un volume de prise optimisé.

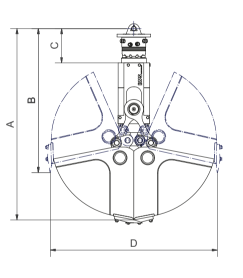


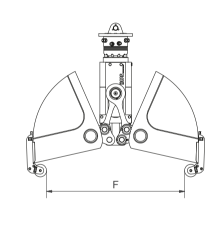




Données techniques

Poids du transporteur :	6-10t	/6-10t	/6-10t
Modèle :	GS10040	GS10050	GS10060
Poids (sans le rotateur) [kg] :	283	296	313
Pression de travail (fermeture) [bar] :	280	280	280
Pression de travail (rotation) [bar] :	280	280	280
Force de fermeture [kN] :	2900	2900	2900
Couple rotation [Nm] :	1200	1200	1200
Poids du rotateur [kg] :	29	29	29
Nombre de griffes :	4	4	6
Pivotement maximal par oscillation [mm]	1420	1370	1330





Poids du transporteur :	6-10t	/6-10t	/6-10t
Modèle :	GS10040	GS10050	GS10060
Volume [I]:	137	174	211
Débit conseillé pour rotation [l] :	6-25	6-25	6-25
Débit conseillé pour ouverture/fermeture [l] :	40-80	40-80	40-80
A en mm :	1383	1383	1383
B en mm :	1041	1041	1041
C en mm :	248	248	248
D en mm :	1209	1209	1209
E en mm :	400	500	600
F en mm :	999	999	999