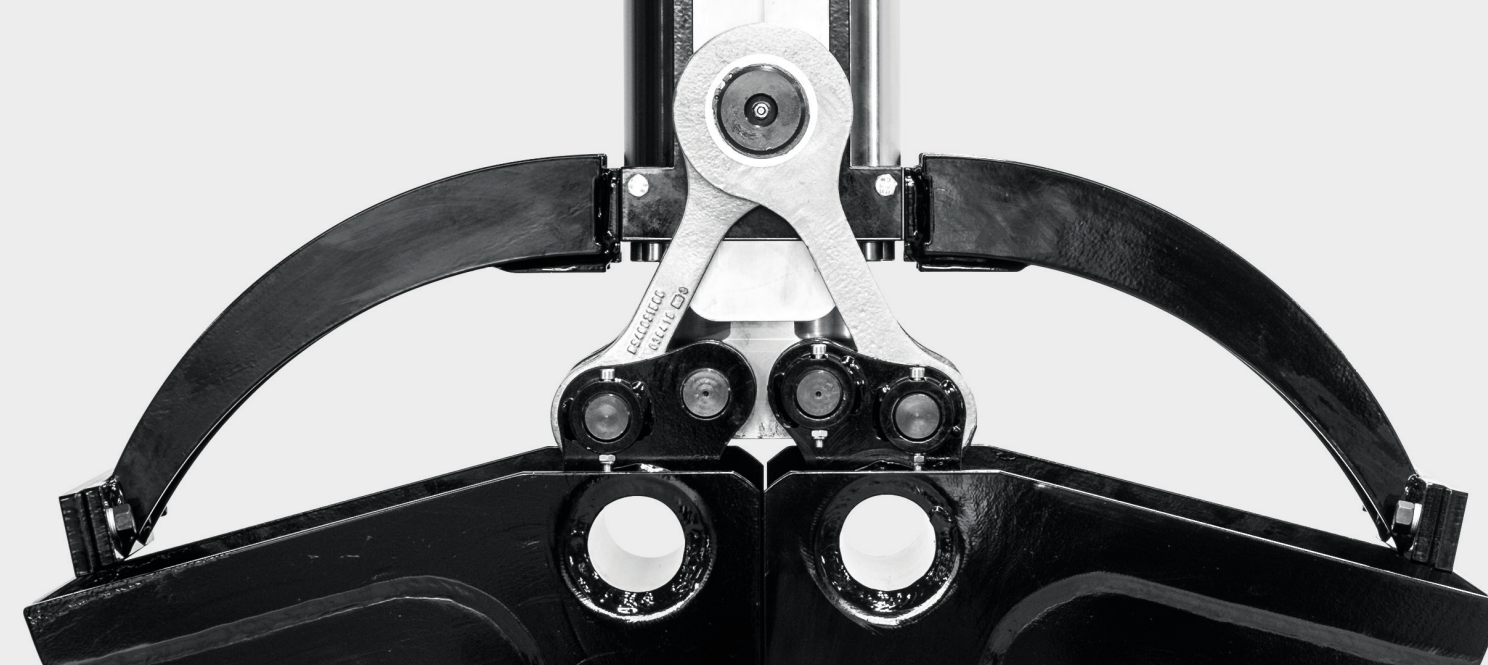


// Accessoires



softgrip

Pour des surfaces très lisses, comme par exemple le granite



Excellente prise en raison d'une bonne résistance à la friction

Efficacité maximale grâce à un design innovant

Ejecteur

pour éjecter les restes de terre fixés sur les lames

Capacité de prise optimale

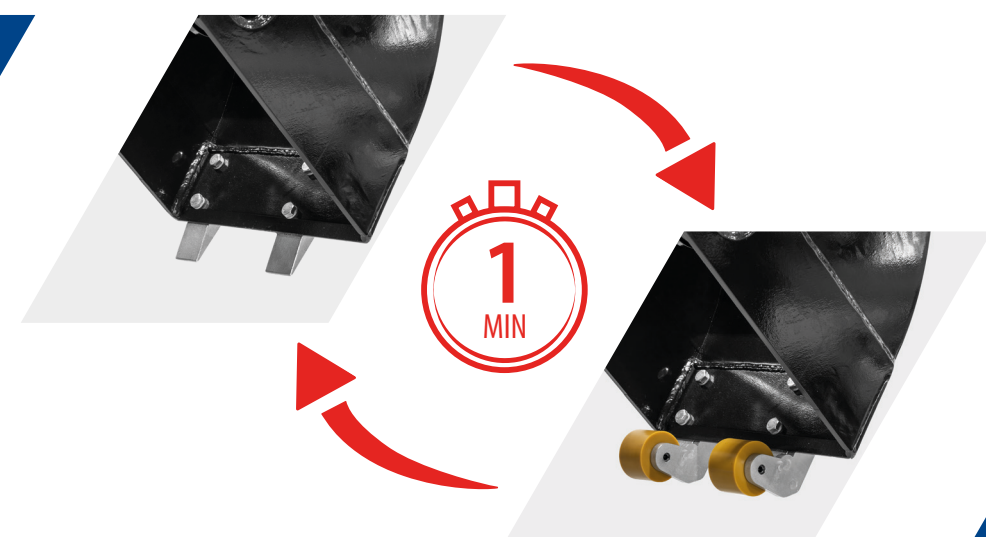
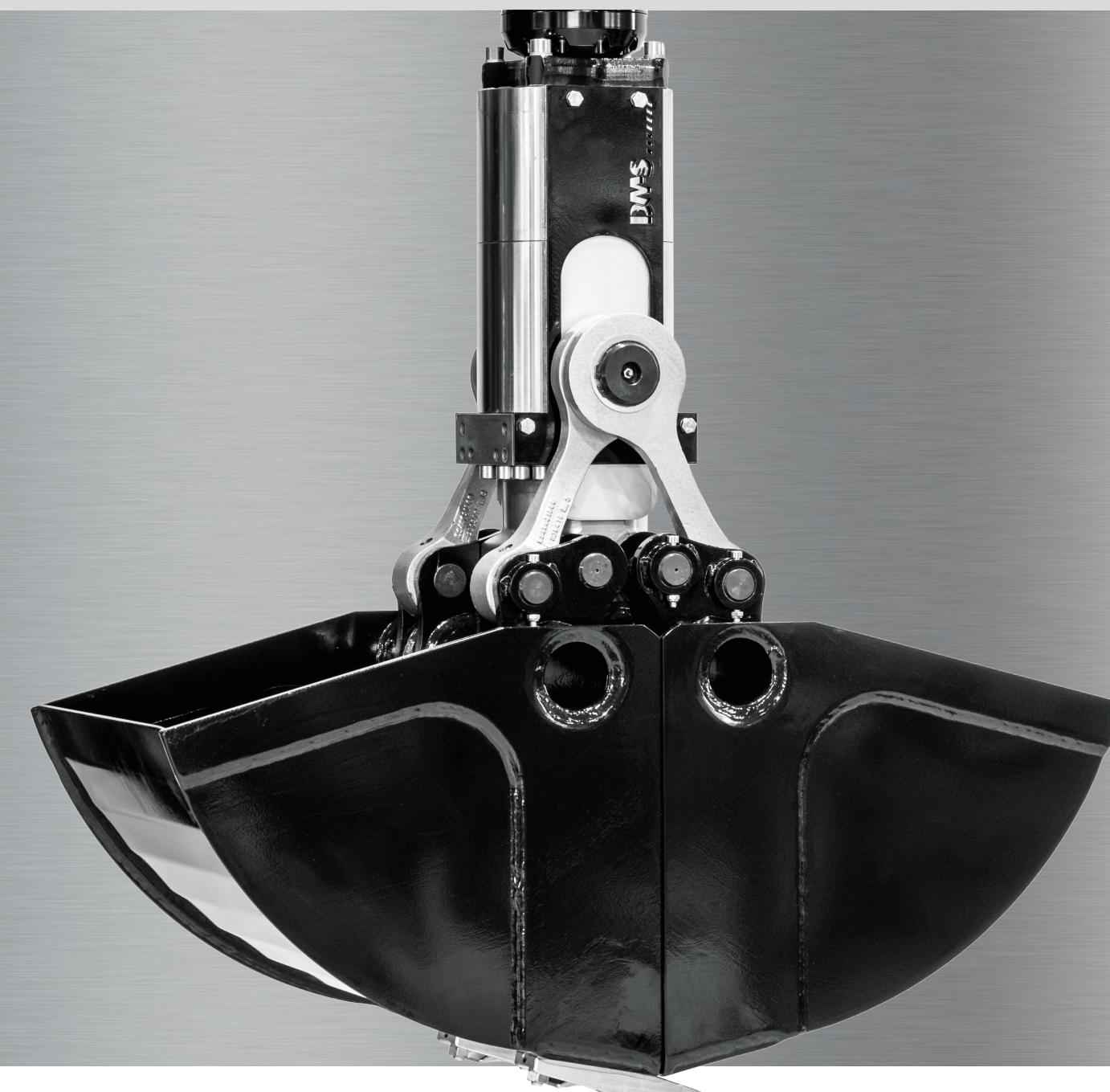
// Accessoires disponibles

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

// Compris dans la livraison

- Grappin avec coques
- Lames boulonnées
- Rotateur

N'écaille ni la pierre, ni le béton



UllmannVG AG
Breitstrasse 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

// Vos atouts

Conception astucieuse

Aucun flexible sous le moteur

Qualité

et fiabilité remarquables

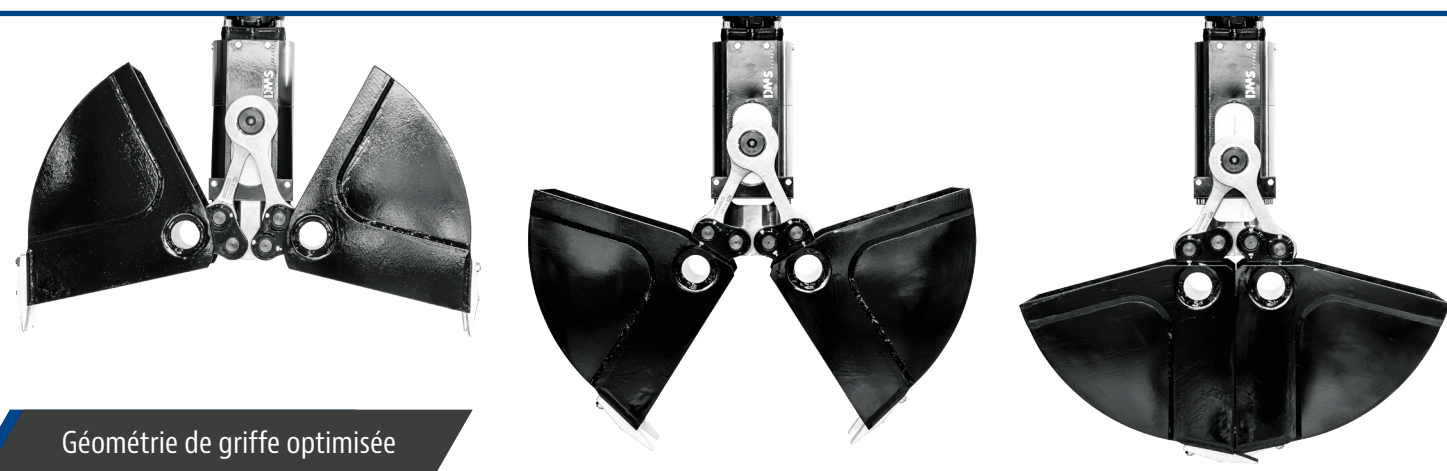
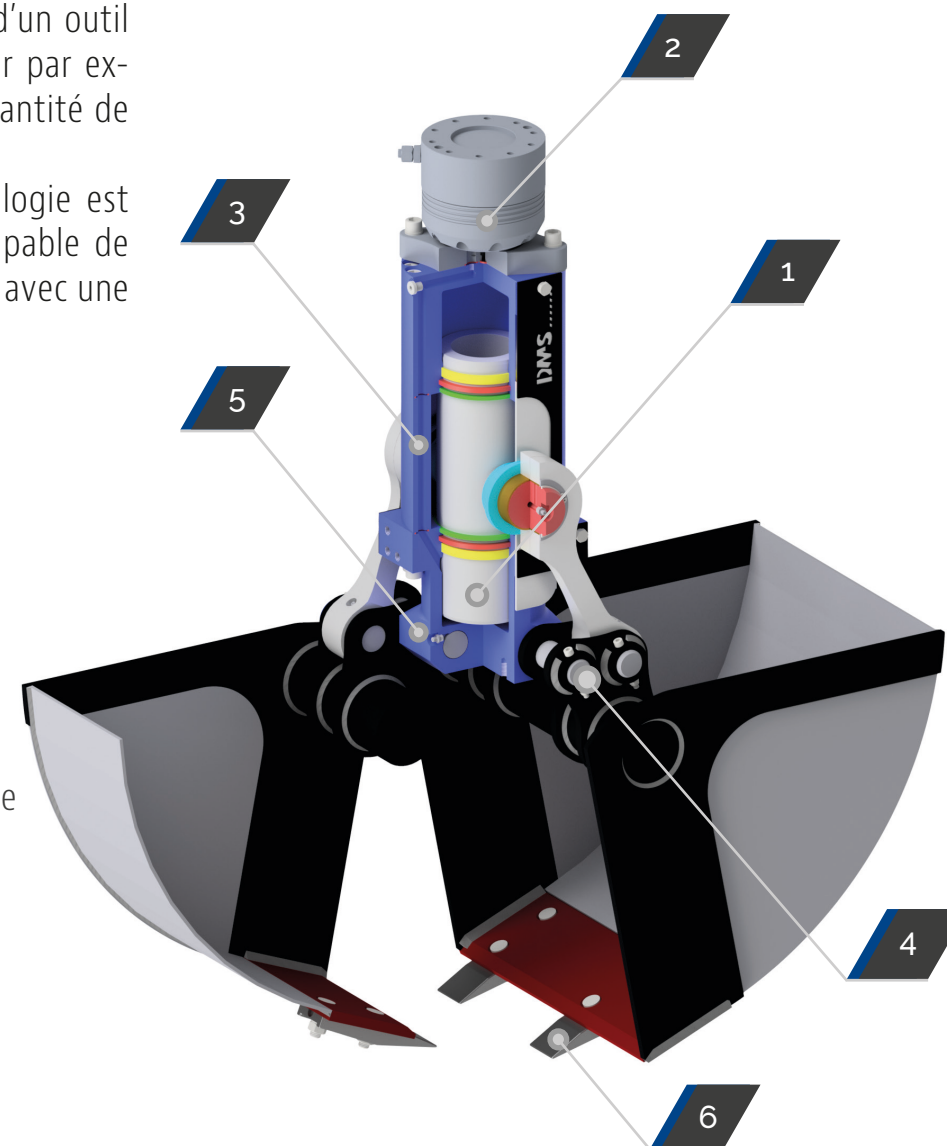
Système de cylindre Unique

Tige de piston 100% protégée

Creuser des tranchées ou poser des regards dans 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.

En plus des grappins de tri et de démolition, vous avez 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.

- 1 Piston entièrement encapsulé
- 2 Rotateur puissant
- 3 Canaux de lubrification internes
- 4 Douilles d'excellente qualité avec lubrification longue durée
- 5 Points de graissage protégés et faciles d'accès
- 6 Pincés boulonnés

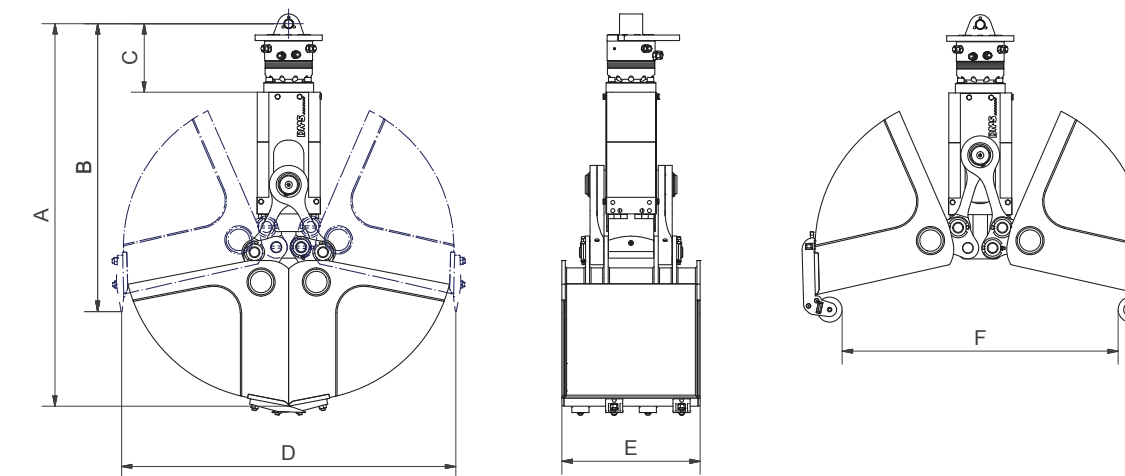


Géométrie de griffe optimisée

// 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 [l] :	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