

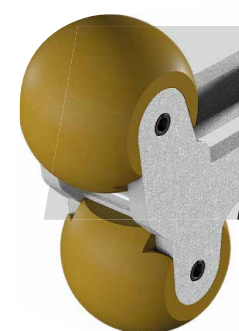
/ ACCESSOIRES



PAS D'IMPACTS SUR LE
BÉTON ET LA PIERRE

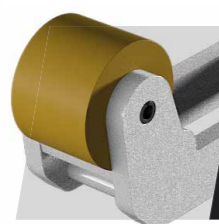
PLUS DE GRIP GRÂCE À UNE
ADHÉRENCE OPTIMALE

ESPACE DE PRISE OPTIMAL



PIPEGRIP

Pour les tuyaux, les
anneaux béton, les marches
en bloc etc...



SOFTGRIP

Pour les surfaces très lisses,
par ex. le granit poli,
le marbre etc...

MONTAGE EN MOINS D'UNE MINUTE!



BENNE PRENEUSE 1-9T0

Fixe ou Pendulaire

DMS
DMS Technologie GmbH

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- / Softgrip
- / Pipegrip
- / Autres adaptateurs à visser sur demande

FOURNITURES

- / Pince avec rotation
- / Dents vissées



Votre revendeur DMS :

01/2024

DMS TECHNOLOGIE GMBH

Mentions légales :
Steinbacher Str. 62
D-64658 Fürth

Tél
Mail
Site

MADE IN GERMANY
+33 7 78 51 34 01
jean-francois.rohrer@dms-tec.de
www.dms-tec.de/fr

Dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression.



dms-tec.de



VOS AVANTAGES

NUMÉRO 1
en termes de puissance
et de poids

CONSTRUCTION BIEN PENSÉE
Pas de flexible dans la
zone de travail

QUALITÉ
Avec une grande fiabilité

**ENTRAÎNEMENT
A PISTON UNIQUE**

**TIGE DE PISTON
100% PROTÉGÉE**

1 PISTON PROTÉGÉ

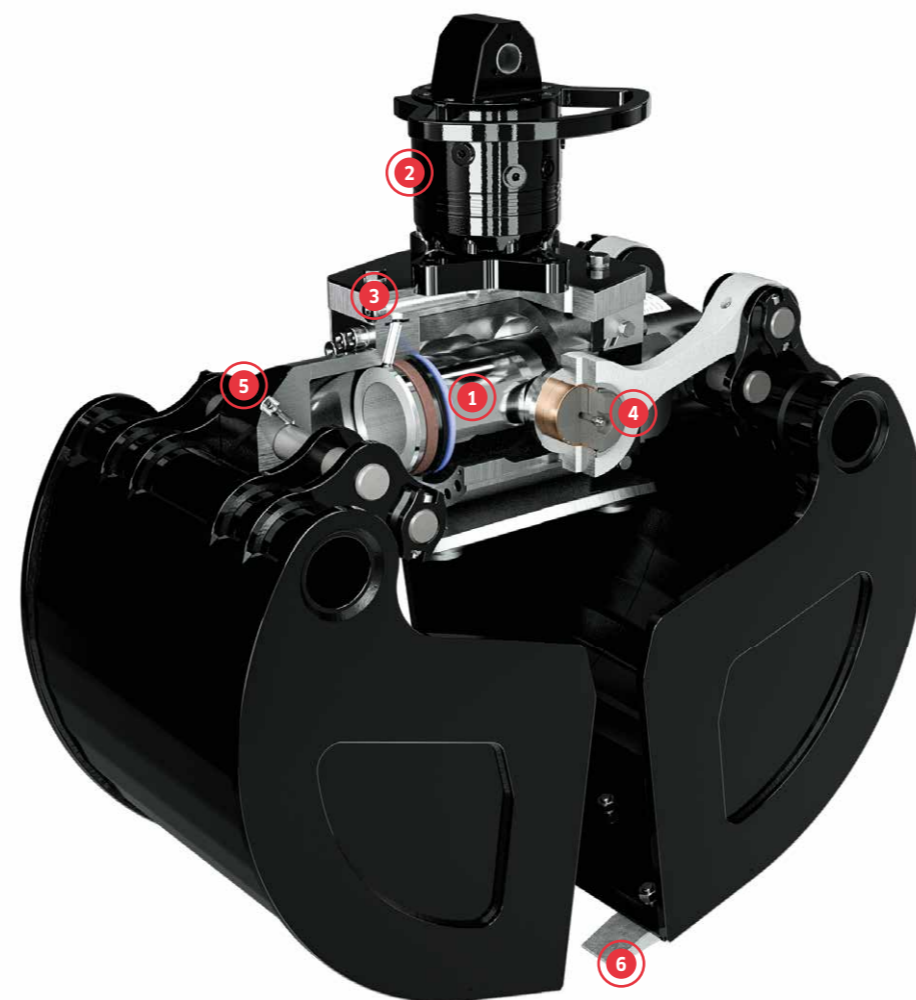
2 ROTATEUR PUISSANT

3 CHEMINEMENT HYDRAULIQUE
INTERNE

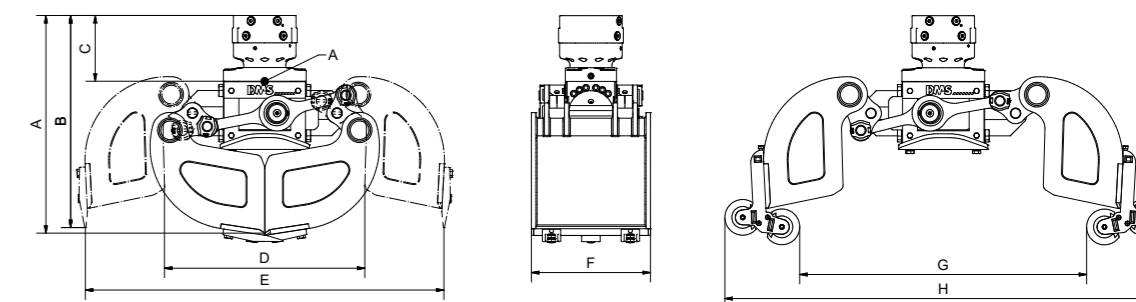
4 BAGUES A RÉSERVE DE
GRAISSE

5 POINTS DE GRAISSAGES
ACCESSIBLES ET PROTÉGÉS

6 DENTS VISSÉES

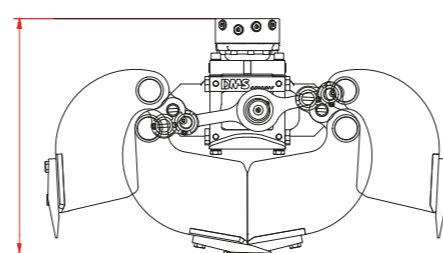


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

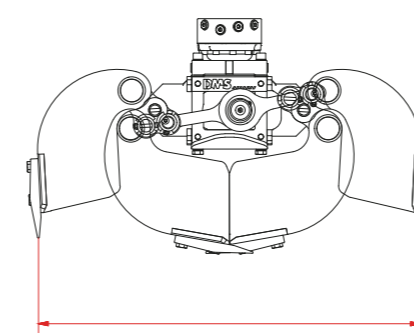


L'illustration montre des accessoires

Lors du creusement de tranchées et de puits, l'espace sur les chantiers est de plus en plus souvent restreint et parsemé d'obstacles. Dans ce cas, une précision particulière est requise lors du travail avec l'accessoire, même lorsque les matériaux en vrac doivent être placés avec précision ou ramassés par le haut. La benne preneuse de DMS Technologie, qu'elle soit montée de manière pendulaire ou fixe, est un véritable outil polyvalent qui répond parfaitement aux exigences de précision des résultats d'excavation. Comme les pinces de tri et de démolition DMS, le vérin hydraulique breveté de la benne preneuse permet une construction compacte avec des rapports de volume optimaux.



FAIBLE HAUTEUR



OUVERTURE OPTIMALE

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	[T]	1-2	2-3,5	2-3,5	2-3,5	3,5-6	3,5-6	6-9	6-9
Type		GL2035	GL3535	GL3535P	GL3540	GL6040	GL6040P	GL9050	GL9050P
Poids (sans rotator)	[kg]	115	115	115	199	199	199	348	348
Poid du rotator	[kg]	20	29	20	37	52	37	77	29
Pression maximale	[bar]	250	250	250	250	250	250	280	280
Pression maximale en rotation	[bar]	250	250	250	250	250	250	280	280
Force de fermeture	[kN]	16	16	16	20	20	20	26	26
Couple	[Nm]	1000	1200	1000	1200	2500	1200	3000	1200
Contenu	[Liter]	50	50	50	70	70	70	200	200
Nombre de dents		3	3	3	3	3	3	5	5
Débit conseillé en rotation	[l/min]	6-25	6-25	6-25	6-25	15-25	6-25	15-25	6-25
Débit conseillé en préhension	[l/min]	25-40	25-45	25-45	30-45	30-45	30-45	40-80	40-80
Dimension A	[mm]	573	616	636	707	731	777	964	1032
Dimension B	[mm]	565	608	627	688	713	751	794	862
Dimension C	[mm]	145	188	213	197	221	265	185	253
Dimension D	[mm]	559	559	559	673	673	673	839	839
Dimension E	[mm]	976	976	976	1205	1205	1205	1721	1721
Dimension F	[mm]	350	350	350	400	400	400	500	500
Oscillation par effet pendulaire	[mm]	-	750	-	-	950	-	1150	-

SOFTGRIP/PIPEGRIP

Pipegrip		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Softgrip		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nombre		3	3	3	3	3	3	4	4
Capacité de levage	[kg]	350	350	350	600	600	600	900	900
Dimension G	[mm]	750	750	750	980	980	980	1500	1500
Dimension H	[mm]	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1900	1900

FREIN D'OSCILLATION

Frein d'oscillation		-	-	✓	-	-	✓	-	✓
---------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---