

/ DOMAINES D'UTILISATION

Le godet rotatif DMS associe liberté de mouvement totale et design compact. La rotation complète du godet facilite le remplissage des bordures, le remblayage des murs en pierres sèches, l'ensablement ou le remplissage des tranchées. De même, le nivellement, l'excavation et le modelage sont considérablement facilités. Il est ainsi possible de préparer une multitude de surfaces et de profils sans avoir à repositionner constamment votre pelle. L'avantage d'un guidage en hauteur simple et correct se présente tant que la pelle est correctement positionnée, et que la tourelle peut pivoter. La solide conception avec un engrenage à vis nécessite peu d'entretien et garantit une longue durée de vie, tandis que le poids propre optimisé et la faible hauteur de montage permettent de travailler efficacement. Un accessoire pour une précision et une flexibilité maximales, une aide indispensable.

Idéal pour

- / Nivelier
- / Modéliser
- / Etaler
- / Ensabler

Utilisable sur les pelles avec

- / moteur oscillant (Tilt) ou attache rapide
- / un circuit de commande double sans conduite de fuite

Une liberté de mouvement totale

- / sans devoir repositionner la pelleteuse
- / un guidage en hauteur simple et correct grâce au pivotement de la pelle

INCLUS DANS LA LIVRAISON

- / Toutes les attaches rapides disponibles sur le marché
- / Bride d'adaptation pour solution personnalisée
- / Set de flexibles
- / div. jeux de coupleurs

ELÉMENTS DISPONIBLES

- / Godet avec dispositif d'entraînement intégré

GODET ROTATIF - 1-10T

Avec engrenage intégré

DMS
DMS Technologie GmbH



Votre partenaire DMS:

01/2025

DMS TECHNOLOGIE GMBH

 **MADE IN GERMANY**

Mentions légales:
Steinbacher Str. 62
64658 Fürth

Phone +49 6253 / 806021-0
Fax +49 6253 / 806021-29

Dans la limite des stocks disponibles. Email info@dms-tec.de
Sous réserve d'erreur d'impression Web www.dms-tec.de
de modification et de fautes.



dms-tec.de/fr



VOS AVANTAGES

MOTORISATION INTÉGRÉE

Rotation illimitée dans les deux sens

TRANSMISSION IDÉALE DE LA FORCE

grâce à une faible hauteur de construction

CHARGE UTILE ÉLEVÉE

en raison de son faible poids

PRODUIT ROBUSTE

pour une force de rupture maximale et une longue durée de vie

FORME DE GODET DE NIVELAGE

optimal pour une utilisation universelle

HYDRAULIQUE SIMPLE

utilisable sur presque toutes les pelles

1 SOLIDE ENGRENAGE À VIS

2 BOÎTIER D'ENGRENAGE ENCAPSULÉ

3 ALIMENTATION D'HUILE INTÉGRÉE

4 MOTEUR POUR PRESSION HYDRAULIQUE ÉLEVÉE

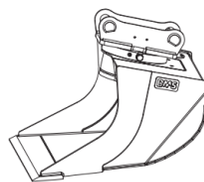
5 GRANDE OUVERTURE POUR ENTRETIEN

6 POINTS DE GRAISSAGE FACILES D'ACCÈS



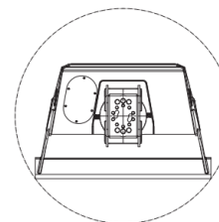
Le godet rotatif DMS est un godet d'excavation innovant avec un entraînement rotatif intégré. L'unité d'entraînement est directement intégrée dans le corps supérieur du godet, ce qui la protège contre les dommages. En particulier quand il est utilisé avec une pelle dotée d'une fonction tilt, le godet offre une mobilité illimitée. Cela en fait un accessoire indispensable et un outil de premier choix sur les chantiers. Malgré sa rotation intégrée, le godet rotatif DMS est seulement un peu plus haut qu'un godet de nivellement traditionnel. La conception bien réfléchie permet également d'avoir un bout de manche de pelle très fin. Cela facilite le creusement de tranchées profondes, réduit le poids à vide inutile lors des opérations de manutention, et minimise le risque de pannes qui pourraient être causées par une technique trop sensible dans la zone de travail.

Avec sa combinaison de robustesse, de mobilité et de design compact, le godet rotatif DMS fixe de nouvelles normes en termes d'efficacité et de fiabilité.



Faible hauteur de conception

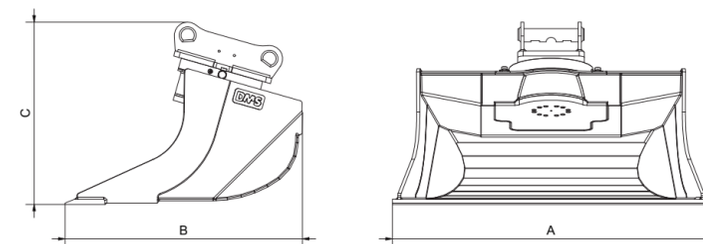
La faible hauteur de conception assure une transmission idéale de la force et une manipulation aisée. Malgré son design compact, le godet offre un volume étonnant, et combine une conception bien pensée avec une extrême fonctionnalité.



Forme de godet optimale

La forme conique du godet lui confère un dos assez serré, sans le moindre angle saillant. La lame du godet, en position légèrement avancée permet de varier le volume du godet, et augmente son caractère polyvalent.

DONNÉES TECHNIQUES



CATÉGORIE DE POIDS	[T]	1-2,5	2,5-4	4-7	7-10
Type		RL2590	RL40100	RL70120	RL100140
Largeur de coupe	[mm]	900	1000	1200	1400
Poids	[kg]	101	115	217	305
Volumes	[l]	100	155	220	400
max. Vitesse de sortie	[tr/min]	9-10	11-12	9-10	10-11
max. Couple	[Nm]	1337	1337	6960	8460
Débit conseillé, rotation	[l/min]	12-16	16-20	35-45	50-60
Pression maximale rotation	[bar]	210	210	210	210
Dimension A	[mm]	900	1000	1200	1400
Dimension B	[mm]	670	755	902	1043
Dimension C	[mm]	533	599	692	814