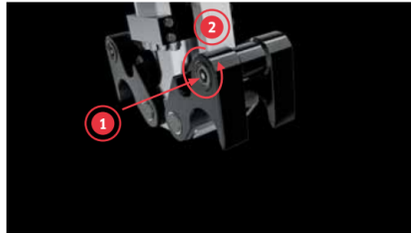
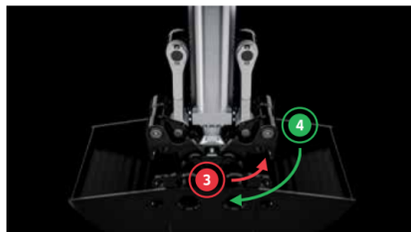


Système de changement de coque



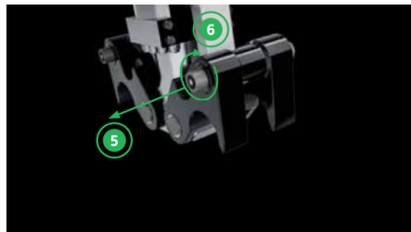
① Appuyer sur le boulon de verrouillage



② Déverrouiller le boulon de verrouillage

③ Déposer le jeu de coques en "Ouvrant la pince".

④ Soulever le jeu de coques en "Fermant la pince".



⑤ Appuyer sur le boulon de verrouillage

⑥ Verrouiller le boulon de verrouillage

Montage de l'éjecteur sans outil



① Retirer la goupille

② Tirer l'éjecteur vers l'extérieur

③ Insérer l'éjecteur

④ Sécuriser avec une goupille

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- / Adaptateur pendulaire avec articulation et frein d'oscillation
- / Coquilles interchangeables avec dents boulonnées (obligatoire pour les grappins prêts à l'emploi)
- / Éjecteur jusqu'à 60 cm de large
- / Softgrip XL

INCLUS DANS LA LIVRAISON

- / Le mécanisme de la benne preneuse inclus
 - Rotateur
 - Benne pendulaire



Votre partenaire DMS:

01/2025

DMS TECHNOLOGIE GMBH

MADE IN GERMANY

Mentions légales:
Steinbacher Str. 62
64658 Fürth

Téléphone +49 6253 / 806021-0
Télécopie +49 6253 / 806021-29

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



dms-tec.de/fr



VOS AVANTAGES

CONCEPTION PARFAITEMENT RÉFLÉCHIE

qui garantit une grande fiabilité

SYSTÈME DE CHANGEMENT DE COQUES

adaptation souple aux différentes tâches

JEUX DE COQUES RELIÉES DE MANIÈRE PERMANENTE

Facile à utiliser sans adaptateur

QUALITÉ

pour une longue durée de vie

BUTÉE DE FIN DE COURSE INUSABLE

dans le cylindre hydraulique

UNE VISIBILITÉ OPTIMALE

grâce à l'éjecteur démontable sans outil

1 PISTON ENTIÈREMENT PROTÉGÉ

2 GRANDE SURFACE DE BUTÉE

3 ALIMENTATION DE LUBRIFICATION INTERNE

4 GOUJON DE VERROUILLAGE AUTOBLOQUANT

5 EXCELLENTES DOUILLES AVEC LUBRIFICATION LONGUE DURÉE

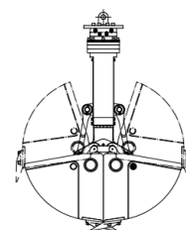
6 DENTS À VISSER



La benne preneuse DMS GS240P à vérin vertical oscillant est un outil d'une grande polyvalence, spécialement conçu pour les engins porteurs d'un tonnage compris entre 14 et 24 tonnes. Grâce au système innovant de remplacement des coques, on peut installer facilement et rapidement des coques de différentes largeurs rapidement et, ce qui permet une adaptation remarquable aux exigences les plus diverses sur le chantier. Cette benne s'avère être un choix judicieux, en particulier dans le génie civil et dans les espaces restreints, comme par exemple lorsque vous devez creuser des tranchées.

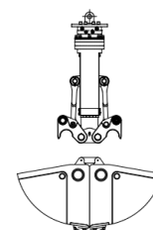
Sa géométrie presque circulaire garantit que les dimensions extérieures restent constantes dans chaque position, ce qui favorise un travail précis et efficace. La conception ingénieuse et brevetée du cylindre plongeur assure une grande sécurité contre les pannes, tandis que la butée de fin de course est inusable grâce à sa grande surface de butée qui baigne dans l'huile. Malgré sa robustesse, la benne preneuse reste sensible et contrôlable avec précision, ce qui garantit une manipulation très affinée, même pour les tâches les plus exigeantes.

UNE EXCAVATION EFFICACE



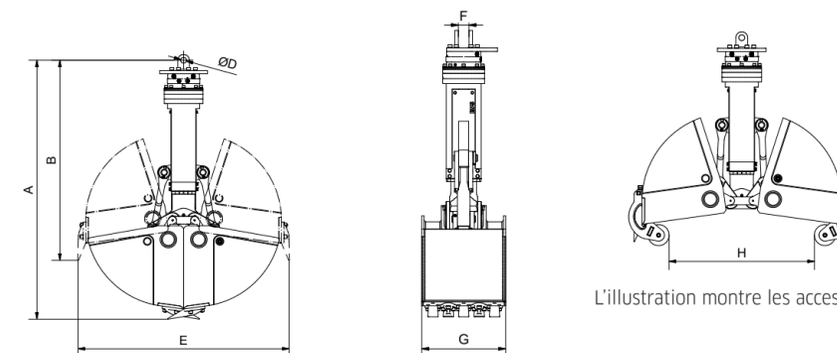
Grâce à une force de fermeture plus grande, la conception spéciale permet une pénétration plus profonde dans le sol en exploitant tout le volume de la coquille, car la terre n'est pas comprimée.

SYSTÈME DE CHANGEMENT DE COQUES



Permet de changer rapidement et facilement la largeur de coque, de 320 à 1200mm, ce qui donne à la benne preneuse une grande flexibilité pour s'adapter aux différentes contraintes.

DONNÉES TECHNIQUES



L'illustration montre les accessoires

Catégorie de poids	[T]	14 - 24
Poids (sans les coquilles)	[kg]	460
Pression maximale en prise	[bar]	360
Pression maximale en rotation	[bar]	360
Force de fermeture	[kN]	60
Couple	[Nm]	3600
Débit conseillé, rotation	[l]	15-25
Débit conseillé, préhension	[l]	40-80
Capacité charge grappin	[kg]	15000
Dimension A	[mm]	2011
Dimension B	[mm]	1554
Dimension D	[mm]	45
Dimension E	[mm]	1631
Dimension F	[mm]	76

Jeux de coquilles

Largeur coquilles (dimension G)	[mm]	330	400	500	600	800	1000	1200
Contenu	[l]	213	263	327	391	523	651	780
Poids du jeu de coquilles	[kg]	226	265	301	331	377	438	488
Nombre de dents	[unités]	3	3	5	5	5	7	7
Éjecteur disponible (* = vous pouvez utiliser un éjecteur plus étroit)		✓	✓	✓	✓	✓	*	*

SOFTGRIP XL

Softgrip XL		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nombre		3	3	3-4*	3-4*	3-4*	3-4*	3-4*
Charge de levage	[kg]	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Dimension H (avec Softgrip XL)	[mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100

*à partir d'une largeur de coquilles de 50cm, 4 Softgrip peuvent être utilisés. Le nombre dépend de l'application.