

## Conditionnement de livraison

**REMS Simplex 2.** Colonne de carottage robuste et maniable pour travaux de carottage jusqu'à Ø 200 mm. Colonne de carottage en tube carré Ø 50 mm anti-flexion et anti-torsion, acier de précision écroui, tolérances minimales, pour guidage sans vibrations du chariot d'avance. Colonne de carottage guidée dans le socle et fixée par vissage double pour une grande rigidité lors du carottage. Pied d'appui en profilés acier. 4 vis de réglage pour compenser les irrégularités du sol pour une bonne stabilité. Pièce de serrage pour fixation de la machine d'entraînement avec col de serrage Ø 60 mm. Chariot d'avance guidé de tous les côtés par rouleaux lisses en plastique, réglables et précontraints. Entraînement d'avance précis garantissant un amorçage facile et une avance précise avec peu de vibrations. Pour fortes contraintes de poussée et longue durabilité des couronnes de carottage. Niveau à bulle intégré dans le chariot d'avance pour l'alignement exact de la colonne de carottage. Blocage du chariot d'avance pour montage simple des couronnes de carottage et transport sûr. Pièce de serrage anti-flexion et anti-torsion robuste pour fixation de la machine d'entraînement avec col de serrage Ø 60 mm. Crémaillère à transmission de force, avec possibilité d'emboîter le levier d'avance ergonomique sur l'un ou l'autre côté du chariot d'avance. Large crémaillère en acier. Poids 12 kg.

Avec outils, comprenant clé six pans mâle de 6, clés plates de 19 et 30 et set de fixation pour maçonnerie et béton, comprenant 2 chevilles écarteurs M12 pour maçonnerie, 10 chevilles d'ancrage M12 pour béton, chasse pour cheville d'ancrage M12, tige filetée à moletage M12x65, écrou à serrage rapide, rondelle, foret en métal dur pour la pierre Ø 15 mm SDS-plus. Dans boîte carton.

Pour REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR et autres marques

	Code
	183700R



## Conditionnement de livraison

**REMS Titan:** Colonne de carottage robuste et particulièrement stable pour le carottage de béton armé et d'autres matériaux jusqu'à Ø 300 mm. Adaptées pour sollicitations extrêmes. Colonne de carottage en tube carré Ø 50 mm anti-flexion et anti-torsion, acier de précision écroui, tolérances minimales, pour guidage précis, avec peu de vibrations du chariot d'avance. Inclinaison progressive jusqu'à 45° avec échelle graduée. Double appui par jambes de force monoblocs en acier, réglables, pour fortes contraintes de poussée. Guidage particulièrement stable de la colonne de carottage sur trois côtés dans le socle et triple fixation croisée, pour une grande rigidité lors du carottage vertical. 4 vis à boucle pour compenser les irrégularités du sol pour une bonne stabilité. Jauge de profondeur de carottage. Chariot d'avance guidé de tous les côtés par rouleaux lisses en plastique, réglables et précontraints. Entraînement d'avance précis garantissant un amorçage facile et une avance précise avec peu de vibrations. Pour fortes contraintes de poussée et longue durabilité des couronnes de carottage. Niveau à bulle intégré dans le chariot d'avance pour l'alignement exact de la colonne de carottage. Blocage du chariot d'avance pour montage simple des couronnes de carottage et transport sûr. Plaque de support machine anti-torsion en fonte nodulaire à haute résistance à l'usure. Dispositif de serrage rapide pour montage de la machine d'entraînement avec plaque de raccordement appropriée. Pièce de serrage anti-flexion et anti-torsion particulièrement robuste pour fixation de la machine d'entraînement avec col de serrage Ø 60 mm. Crémaillère à transmission de force, avec possibilité d'emboîter le levier d'avance ergonomique sur l'un ou l'autre côté du chariot d'avance. Large crémaillère en acier. Socle avec rainure pour le joint de la fixation sous vide. Fixation sous vide disponible en accessoire. Colonne de carottage avec tête de serrage réglable servant à la fixation de la colonne entre sol et plafond ou entre deux murs par étagage. Colonne sur roulettes pour transport facile. Poids 19,5 kg.

Avec outils, comprenant clé six pans mâle de 6, clés plates de 19 et 30 et set de fixation pour maçonnerie et béton, comprenant 2 chevilles écarteurs M12 pour maçonnerie, 10 chevilles d'ancrage M12 pour béton, chasse pour cheville d'ancrage M12, tige filetée à moletage M12x65, écrou à serrage rapide, rondelle, foret en métal dur pour la pierre Ø 15 mm SDS-plus. Dans boîte carton.

Avantage du système: REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 et autres marques. En cas d'utilisation avec REMS Picus SR, utiliser le set entretoise (voir ci-dessous).

	Code
	183600R

Désignation	Code
<b>Set entretoise</b> pour la fixation supplémentaire de la machine d'entraînement REMS Picus SR sur la colonne de carottage REMS Titan, comprenant 1 entretoise et 2 vis à tête cylindrique M 8 x 65.	183632R



Désignation	Code
<b>Réceptif d'eau sous pression</b> pour 10 l d'eau, pour carottage à l'eau sans branchement au réseau	182006 R
<b>Gabarit de perçage Titan</b> pour positionnement facile des perçages de fixation. Pour colonne de carottage REMS Titan.	183605 R
<b>Foret SDS-plus Ø 15 mm en métal dur</b> pour chevilles d'ancrage M12	079018
<b>Chevilles d'ancrage M12, paquet de 50</b> , pour béton	079005 R50
<b>Chasse pour chevilles d'ancrage M 12</b>	182050 R
<b>Foret SDS-plus Ø 20 mm en métal dur</b> pour chevilles écarteurs M12	079019
<b>Chevilles écarteurs M12, paquet de 10</b> , pour maçonnerie, réutilisables	079006 R10
<b>Set de serrage rapide 160</b> pour fixer la colonne de carottage avec utilisation de cheville d'ancrage, composé d'une tige filetée à moletage 160 mm avec filetage M12 x 52, écrou de serrage rapide, rondelle.	079010
<b>Set de serrage rapide 500</b> pour fixer la colonne de carottage sans utilisation de cheville d'ancrage, composé d'une tige de filetage à moletage 500 mm, 2 écrous de serrage rapide, 2 rondelles.	183607 R
<b>Fixation sous vide Titan</b> composée d'un couvercle avec mamelon pour raccord tuyau 3/8" et joint pour socle.	183603 R
<b>Pompe à vide</b> pour vide ≤ -900 mbar (90%), comprenant pompe à sec à obturateur tournant, sans huile, débit 6 m³/h, moteur à condensateur 230 V, 50-60 Hz, 250 W, protection contre les projections d'eau, filtre d'aspiration intérieur avec insonorisation et tuyau tressé en PVC, 5 m, avec raccord rapide.	183670 R220
<b>Pointeur laser de centrage</b>	183604 R
<b>Guide d'amorce G 1/2</b> , avec trous pour l'aspiration de la poussière du trou de carottage par le rotor d'aspiration de poussière (code 181160 R), avec foret en métal dur pour la pierre Ø 8 mm	180140 R
<b>Foret Ø 8 mm</b> en métal dur pour guide d'amorce	079013
<b>Clé plate de 41</b> pour démontage des couronnes de carottage diamantées universelles	079003
<b>Anneau pour dévissage facile</b> des couronnes de carottage	180015
<b>Rallonge des couronnes de carottage 200 mm</b>	180155 R
<b>Pierre à affûter</b> pour couronnes de carottage diamantées	079012
<b>Bloc de nivellement</b> , magnétique, avec 3 niveaux à bulles pour orientation de la colonne de carottage dans les 3 directions	182009
<b>Rotor pour l'aspiration de poussières</b> avec raccordement fileté G 1/2 extérieur, UNC 1 1/4 extérieur et raccordement pour REMS Pull et autres aspirateurs adaptés.	180160 R
<b>Dispositif d'aspiration d'eau</b> pour carottage à l'eau jusqu'à Ø 170 mm, comprenant carter avec joint et raccordement pour REMS Pull ou autres aspirateurs à eau adaptés, rondelle caoutchouc Ø 200 mm et dispositif de maintien pour toutes les colonnes de carottage REMS.	183606 R
<b>Rondelle Ø 200 mm, paquet de 10</b> , pour dispositif d'aspiration d'eau	183675 R10
<b>REMS Pull L / M</b> , aspirateur eau et poussières, homologué en tant qu'aspirateur et dépollueur pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé selon EN 60335-2-69, voir page 248	

