

Outil électrique compact et maniable pour le rainurage et la coupe à sec, par ex. de béton, béton armé, maçonneries de tous genres, pierre naturelle, chapes de tous genres. Pour l'artisanat et l'industrie.

Profondeur de rainure	≤ 61 mm
Largeur de rainure	≤ 62 mm
Nombre de disques diamantés	1 – 3

Disques diamantés universels REMS, également compatibles avec des machines d'entraînement adaptées d'autres fabricants, voir page 323.

### REMS Krokodil 180 SR – rainurer au lieu de buriner. Semelle d'appui qui épouse parfaitement la surface. Électronique multifonction.

#### Utilisation universelle

Machine d'entraînement universelle pour le rainurage et la coupe à sec. Idéale pour réaliser des saignées pour la pose de tubes et câbles électriques dans le domaine de l'installation sanitaire, électrique et de chauffage, pour les installations de climatisation et frigorifiques.

#### Conception

Machine d'entraînement compacte et maniable, seulement 8,0 kg. Robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Travail facile et rapide, par ex. rainurage de maçonneries sur une longueur de 500 mm et une profondeur de 61 mm en seulement 34 s. Semelle d'appui en contact direct matériau pendant toute l'opération de rainurage/coupe pour la plongée précise des disques diamantés, travail sûr, sans poussière, avance facile et régulière. Poignée d'interrupteur pratique avec triple démultiplication pour une plongée facile et une avance efficace. Poignée de maintien pivotante, pour une position de travail optimale et ergonomique. Blocage de l'arbre d'entraînement pour le remplacement facile des disques diamantés universels. 7 entretoises de différents épaisseurs, vissées aux disques pour former un bloc solide selon la largeur souhaitée de la rainure, garantissent une largeur constante de la rainure. Butée de profondeur réglable en continu. Embout d'aspiration intégré dans le carter permettant de raccorder un aspirateur professionnel.

#### Entraînement

Moteur universel robuste et puissant, 2000 W. Vitesse de rotation en charge de l'arbre d'entraînement des disques 3300 min<sup>-1</sup>. Protection contre le risque de surchauffe par le contrôle de la température du bobinage du moteur par résistance PTC (Positive Temperature Coefficient). Transmission robuste, sans entretien. Câble de raccordement de 5,7 m. Interrupteur à gâchette de sécurité avec dispositif de réarmement. Protection anti-redémarrage en cas de panne de courant.

#### Speed-Regulation

Le tachymètre électronique utilisé pour le réglage de la vitesse de rotation maintient la vitesse constante même en charge. La vitesse de rotation du disque est maintenue à la valeur de consigne jusqu'à ce que le disque rencontre une résistance et que la vitesse passe au-dessous d'un seuil critique. Le moteur d'entraînement s'arrête. Dès que la machine d'entraînement est moins sollicitée, la vitesse de rotation remonte jusqu'à la vitesse réglée et le travail peut continuer à la valeur réglée (**brevet EP 2 085 191**). Avantage : la vitesse de rotation en charge est maintenue pendant toute l'opération de rainurage et de tronçonnage, capacité de rainurage et de tronçonnage élevée.

#### Électronique multifonction

Électronique multifonction avec limitation du courant de démarrage pour un démarrage progressif permettant une plongée en douceur des disques diamantés, limitation automatique de la vitesse de rotation à vide pour réduire les émissions sonores et ménager le moteur, dispositif de sécurité contre la surcharge pour protéger le moteur et la transmission.

#### Disques diamantés universels

Emploi universel, pour le rainurage et la coupe en ligne droite. Segments diamantés de qualité supérieure et spécialement adaptés, à haute teneur de diamant et liaison spéciale pour une excellente capacité de rainurage/coupe et une longévité accrue. Au choix disques diamantés universels REMS LS Turbo, soudés au laser, résistants aux hautes températures, pour les coupes rapides et les coupes dans des matériaux durs, ou disques diamantés universels REMS LS H-P, haute performance, soudés au laser, résistants aux hautes températures, pour les coupes rapides et les coupes dans des matériaux particulièrement durs, à longévité élevée, (page 323) corps métallique conforme à EN 13236. Alésage Ø 22,23 mm.

#### Aspiration de poussières selon EN 60335-2-69

REMS Pull 2 M, aspirateur eau et poussières, homologué pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé, classe de filtration M (page 324).



Semelle d'appui en contact direct matériau pendant toute l'opération de rainurage/coupe pour la plongée précise des disques diamantés, travail sûr, sans poussière, avance facile et régulière.

## Conditionnement de livraison

**REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack.** Rainureuse-tronçonneuse électrique à disques diamantés avec régulateur de vitesse (Speed Regulation). Pour rainurer et couper le béton, le béton armé, les maçonneries de tous genres, la pierre naturelle, les chapes de tous genres. Profondeur de rainure  $\leq 61$  mm, réglable en continu. Largeur de rainure  $\leq 62$  mm, réglage avec entretoises de 3, 6, 10, 20 mm. Machine d'entraînement avec arbre d'entraînement  $\varnothing 22,2$  mm pour 1, 2 ou 3 disques diamantés selon EN 13236,  $\leq \varnothing 180$  mm, engrenage sans entretien, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 2000 W. Électronique multifonctions avec démarrage progressif, limitation de la vitesse de rotation à vide, dispositif de sécurité contre la surcharge, protection contre le risque de surchauffe. Protection anti-redémarrage en cas de panne de courant. Câble de raccordement de 5,7 m. Interrupteur de sécurité à gâchette avec verrouillage contre le réenclenchement. Vitesse de rotation en charge de  $3300 \text{ min}^{-1}$ . Embout d'aspiration pour le raccordement d'un aspirateur/dépoussiéreur. Clé à tube de 13. Dans coffret métallique robuste.

	Code	€
	185011R220	1.235,22

Autres tensions sur demande.



Info



## Accessoires

Désignation	Code	€
<b>REMS Krokodil 180 SR machine d'entraînement</b>	185001R220	1.183,32
<b>Disque diamanté universel REMS LS Turbo <math>\varnothing 180</math> mm,</b> soudé au laser, résistant aux hautes températures, pour coupes rapides et coupes de matériaux durs, corps métallique conforme à EN 13236	185026R	58,65
<b>Disque diamanté universel REMS LS H-P <math>\varnothing 180</math> mm,</b> haute performance, soudé au laser, résistant aux hautes températures, pour coupes rapides et coupes de matériaux particulièrement durs, longévité élevée, corps métallique conforme à EN 13236.	185027R	93,84
<b>Burin à rainurer</b> pour dégager la saignée après le rainurage	185024R	25,22
<b>Coffret métallique</b>	185058R	110,03

**REMS Pull 2 L / M,** aspirateur eau et poussières, voir page 324

