

Appareil à batterie léger et maniable pour le débouchage de tubes avec inverseur de sens rapide. Pour interventions rapides et sans efforts sur tubes bouchés dans cuisine, salle de bain, toilette. Technologie Li-Ion 22 V. Pour fonctionnement sur batterie et sur secteur.

Pour tubes	Ø 20 – 50 (75) mm
Pour spirales déboucheuses de tubes	Ø 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – Élimination rapide des bouchons partout. Inversion très rapide de l'avance/ retour de la spirale par poignée-inverseur. Avec puissant moteur à batterie sans balais. Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, pour un nettoyage de tuyaux d'environ 45 min avec une charge de batterie*.

Conception

Machine d'entraînement à batterie et tambour enrouleur formant une unité compacte. Appareil maniable et léger. Seulement 5,2 kg avec batterie. Poignée de maintien rotative, pour le guidage de l'avance et du retour automatique de la spirale et pour le guidage de l'appareil en toute sécurité. Travail facile même dans les siphons et les coudes serrés. Lampe de travail à LED intégrée pour éclairer la zone de travail.

Inversion rapide

Utilisation simple et élimination rapide des bouchons. Inversion très rapide de l'avance/retour de la spirale par poignée-inverseur rotative (**brevet EP 3 059 022**), même à pleine charge, sans changement du sens de rotation du moteur, pour éviter le village de la spirale déboucheuse de tubes dans le tambour en cas de résistance subite due aux bouchons et pour prolonger la durée de vie des spirales déboucheuses de tubes.

Spirale déboucheuse de tubes

Spirales en fil d'acier pour ressort de haute qualité. Spécialement trempées. Haute flexibilité pour avance facile, même dans les coudes étroits. Grande tête-bulbe façonnée à l'extrémité de la spirale pour passage facile des coudes. Spirale déboucheuse de tube avec âme, en fil d'acier pour ressort de haute qualité, évite l'encrassement de la spirale déboucheuse avec de la saleté et la formation de bouchons fibreux dans les spires de la spirale.

Tambour enrouleur

Tambour antichoc et anticorrosion en plastique renforcé de fibre de verre, pas d'éclaboussures dans la zone de travail. L'aération de l'intérieur du tambour enrouleur assure le séchage facile des spirales. Spirale bien visible pour contrôle.

Entraînement

Entraînement électromécanique performant avec puissant moteur brushless à batterie de 22 V délivrant 500 W, à régime moteur spécialement réglé et couple élevé dans les 2 sens de rotation, engrenage robuste, montage précis sur roulements à billes, sans entretien. Interrupteur de sécurité à commande électronique pour mise en marche et arrêt sans à-coups. Réglage électronique en continu de la vitesse de rotation. La vitesse de se règle en continu de 0 à 560 min⁻¹ par pression variable exercée sur la gachette de l'interrupteur (variateur).

Fonctionnement sur batterie ou sur secteur

REMS Technologie Li-Ion 22 V, voir page 20 – 25. Batteries Li-Ion 22 V à haute résistance d'une capacité de 2,5, 4,4, 5,0 ou 9,0 Ah, pour une grande autonomie. Légers et puissants. Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, pour un nettoyage de tuyaux d'environ 45 min, 4,4 Ah, 95 Wh, pour environ 79 min, 5,0 Ah, 108 Wh, pour environ 90 min, 9,0 Ah, 194 Wh, pour environ 164 min avec une charge de batterie.* Indicateur étagé de l'état de charge par LED de couleur. Température de service comprise entre – 10 et + 60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de la batterie. Chargeur rapide 100 – 240 V, 90 W, 22 V ou 290 W, 22 V, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire. Adaptateur secteur 220 – 240 V, 22 V, 15 A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement de la batterie Li-Ion 22 V, en accessoire.



Produit allemand de qualité



Info



Brevet EP 3 059 022



Contenu de la livraison

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Appareil à batterie pour le débouchage de tubes avec inverseur rapide, pour tubes Ø 20 – 50 (75) mm. Pour spirales déboucheuses de tubes Ø 8 et 10 mm. Machine d'entraînement avec puissant moteur brushless à batterie 22 V, 500 W, sans entretien, engrenage robuste, couple extrêmement puissant dans les deux sens de rotation, interrupteur de sécurité à gâchette. Réglage électronique en continu de la vitesse de rotation de 0 à 560 min⁻¹ (variateur). Tambour en plastique renforcé de fibre de verre, antichoc et anticorrosion. Spirale Ø 8 mm, avec âme, 7,5 m de longueur.

Désignation	Version	Code	€
-------------	---------	------	---

REMS Mini-Cobra S 22 V VE dans boîte carton

Set\IP	Sans batterie, sans chargeur rapide	170024R22	498,00
Set	Avec batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W, 22 V	170025R220	812,00

REMS Mini-Cobra S 22 V VE en coffret plastique L-Boxx H

Set\IP	Sans batterie, sans chargeur rapide	170029R22	652,00
Set	Avec batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W, 22 V	170027R220	966,00

Autres tensions sur demande.



Accessoires

Désignation	Ø x longueur	Code	€
Spirale déboucheuse de tubes avec âme	8 mm x 7,5 m	170201	105,00
Spirale déboucheuse de tubes	10 mm x 10 m	170205	150,00
Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh, composé de 2 batteries Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V		571590R220	603,00
Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh		571571R22	199,00
Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh		571581R22	299,00
Chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V		571585R220	205,00
Autres batteries Li-Ion 22 V/Power-Packs 22 V voir page 20 – 25			
Adaptateur secteur 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement d'une batterie Li-Ion 22 V		571567R220	442,00
Coffret plastique L-Boxx H avec insertion		170118R	154,00
REMS Lumen 2800 22 V, projecteur de chantier à LED à batterie, voir page 119.			

