

Outil électrique puissant, robuste et maniable pour le sciage universel à main levée. 3,0 kg seulement. Idéale pour montage, démontage, réparation.

Nombreux matériaux, par ex. bois, bois clouté, palettes, métal, également acier inoxydable, fonte, béton cellulaire, plaques de plâtre, pierre ponce, briques.

Également adapté pour les tubes en acier.

REMS Cat VE – scie tout partout. Extrêmement multifonctionnelle et puissante. Robuste et maniable.

Utilisation universelle

Utilisable partout, sans appui, au-dessus de la tête, dans les recoins, au ras des murs. Extrêmement multifonctionnelle et puissante. Convient tout particulièrement pour le sciage de tubes en métal, la découpe de cuves, réservoirs, baignoires. Pour les opérations de secours et interventions en cas de catastrophe. Convient également pour le sciage en plongée.

Conception

Robuste, conforme pour les chantiers, forme fine et maniable. Super légère, 3,0 kg seulement. Poignée avant ergonomique, gaine de protection avec softgrip, calorifuge, antidérapante, pour coupe énergétique. Poignée-bêche adaptée à l'usage. Pied d'appui pivotant permettant de guider la lame en toute sécurité sur le matériau à scier. Joint spécial en silicone à haute capacité glissante protège l'engrenage contre eau et poussière. Puissant moteur universel à grande réserve de puissance, 1050 W. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

Coulisseau rectangulaire solide

En acier spécial massif, éprouvé, logé sur roulements à aiguilles dans le sens de la charge, guidage précis sur tous les côtés sur toute la longueur de la course pour une coupe droite, anti-torsion même lors d'utilisation intensive. Pour une très longue durabilité. Le coulisseau se déplace dans le carter d'entraînement fermé, pour un travail en toute sécurité.

Entraînement oscillatoire avec ANC

Entraînement oscillatoire très stable, protégé contre l'eau et la poussière, sans entretien pour un développement simultané de la coupe et de la course orbitale du coulisseau et de la lame de scie. Transmission sur roulements à aiguilles de tout côté (ANC) réduisant la friction, l'échauffement et l'usure. Pour une longue durabilité de l'entraînement, même lors de forte sollicitation par une utilisation extrême.

Course orbitale agressive

Course orbitale agressive par mouvement vertical haché de la lame de scie pour coupe énergétique, rapide, dégagement efficace des copeaux et longue durabilité des lames de scie. Course orbitale pré-réglée sur roulements à aiguilles garantit un sciage puissant durable même lors d'une sollicitation extrême, par ex. pour le sciage des tubes acier.

Variateur électronique

Réglage électronique en continu du nombre de courses pour un amorçage parfait et un choix optimal du nombre de courses selon le matériel utilisé lors du sciage. Le nombre de courses peut être réglé de façon continue par une pression variable sur l'interrupteur à bouton-poussoir de 0 à 2400 min⁻¹ (variateur).

Porte-lame universel

Pour le montage de toutes les lames de scies – avec talon simple ou double – sans changer ou sans tourner le bloc de serrage.

Lame de scie universelle REMS

Une seule lame de scie universelle REMS (page 70) pour tous les travaux de sciage, il n'est plus nécessaire d'utiliser plusieurs lames différentes.

A talon double, pour le sciage à main levée et le sciage avec guide.

Lames de scie REMS

Assortiment complet de lames de scie REMS pour le sciage à main levée de divers matériaux (page 71).

Conditionnement de livraison

REMS Cat VE Set. Scie sabre électrique universelle avec variateur électronique (VE) pour sciage à main levée. Machine d'entraînement avec poignée-bêche, entraînement oscillatoire sans entretien, protégée contre eau et poussière avec transmission sur roulement à aiguilles de tout côté (ANC), course orbitale agressive, puissant moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Réglage électronique, continu, du nombre de courses (variateur) 0 à 2400 min⁻¹. Porte-lame universel. Clé mâle six pans. 1 lame de scie universelle REMS 150-1,8/2,5. Dans coffret métallique robuste.

	Code
	560040R220

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code
REMS Cat VE machine d'entraînement	560004R220
Lames de scie REMS, voir page 70–71.	
Coffret métallique	566051R



Produit allemand de qualité

Tested by electrosuisse



Info

