

Outil électrique puissant pour le sciage universel à main levée. Seulement 3,8 kg. Idéal pour les travaux de montage, de démontage, de réparation.

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

**REMS Puma VE – la scie universelle puissante avec système antivibration. Changement rapide de la lame de scie sans outil. Pied d'appui réglable.**

### Utilisation universelle

Utilisable partout, à main levée, au-dessus de la tête, dans les angles étroits, au ras de murs. Outil extrêmement polyvalent et puissant. Pour tous les travaux de sciage sur les chantiers, pour les opérations de secours et interventions en cas de catastrophe. Convient également pour le sciage en plongée.

### Conception

Puissante et adaptée aux chantiers. Forme maniable et ergonomique. Seulement 3,8 kg. Conception ergonomique de la poignée avant du corps de machine avec gaine de protection calorifuge et antidérapante avec softgrip, pour une coupe énergique. Poignée bêche ergonomique avec softgrip amortissant les vibrations. Le coulisseau se déplace dans le carter d'entraînement fermé, pour un travail en toute sécurité. Grande course de la lame, 30 mm, pour faciliter le dégagement des copeaux. Grand nombre de course allant jusqu'à 2800 min<sup>-1</sup>, pour une avance rapide et un sciage efficace. Transmission excentrique robuste, sans entretien. Joint spécial à haute capacité glissante. Moteur universel puissant et bien dimensionné, avec une réserve de puissance importante, 1300 W. Long câble de raccordement de 4 m. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

### Système antivibration

Entraînement spécial avec compensation des masses et surfaces de poignées amortissant les vibrations. Pour un sciage sans fatigue et avec peu de vibrations.

### Variateur électronique

Réglage électronique en continu du nombre de courses pour un amorçage en douceur et une adaptation optimale du nombre de courses au matériau lors du sciage. Le nombre de courses peut être réglé en continu de 0 à 2800 min<sup>-1</sup> par une pression variable sur l'interrupteur à bouton-poussoir de sécurité (variateur).

### Porte-lame avec dispositif à changement rapide

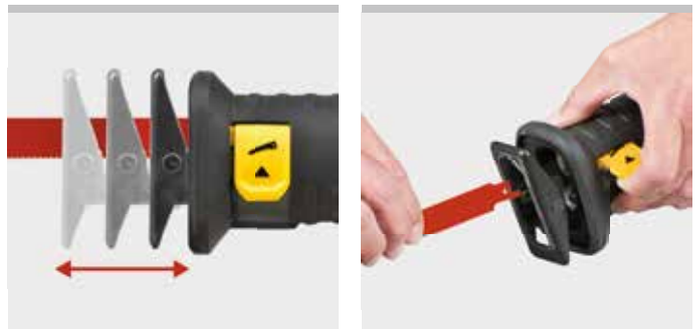
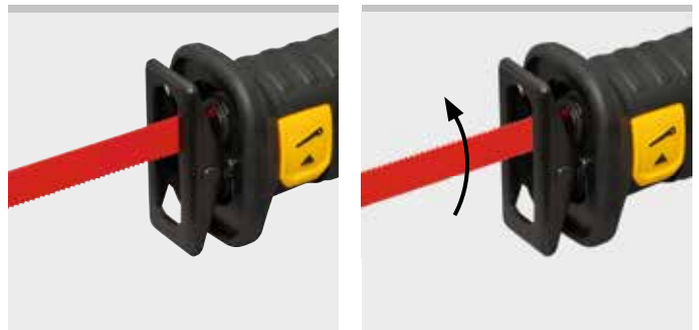
Porte-lame pratique avec dispositif à changement rapide permettant de changer la lame rapidement et sans outils. Pour lames de scie à talon simple. Lame de scie pouvant être insérée avec la denture vers le bas ou tournée de 180° vers le haut afin de permettre la coupe dans des endroits étroits et difficilement accessibles.

### Lames de scie REMS

Assortiment complet de lames de scie REMS pour le sciage à main levée de divers matériaux (page 69).

### Pied d'appui réglable en continu

Pied d'appui pivotant permettant de guider la lame en toute sécurité sur le matériau à scier. Le pied d'appui peut être déplacé en continu de 40 mm dans le sens longitudinal afin de permettre une meilleure exploitation de lames partiellement émoussées et de régler la profondeur de plongée de la lame dans le matériau. Pour un travail économique.



Info

### Conditionnement de livraison

**REMS Puma VE Set.** Scie sabre électrique universelle, avec variateur électronique (VE), pour le sciage à main levée, avec système anti-vibrations. Machine d'entraînement avec poignée bêche softgrip, transmission excentrique sans entretien, puissant moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité, câble de raccordement 4 m. Réglage électronique en continu du nombre de courses (variateur) de 0 à 2800 min<sup>-1</sup>. Course de 30 mm. Porte-lame avec système à changement rapide. Pied d'appui réglable. Clé mâle six pans. 1 lame de scie REMS 210-1,8/2,5. Dans coffret métallique robuste.

	Code
	560023 R220

Autres tensions sur demande.

### Accessoires

Désignation	Code
<b>REMS Puma VE machine d'entraînement</b>	560003 R220
Lames de scie REMS, voir page 69.	
<b>Coffret métallique</b>	566051 R

