



FICHE TECHNIQUE

Référence : 50001227

SCIE SABRE 1200 W 2800 TR/MIN 30 MM



1200 W
10 A



CONTROL VARIABLE DE VELOCIDAD
CONTRÔLE VARIABLE DE LA VITESSE
VARIABLE SPEED CONTROL
CONTROLE VARIÁVEL DA VELOCIDADES

FUNCIÓN PENDULAR
FONCTION PENDULAIRE
PENDULUM FUNCTION
FUNÇÃO PENDULAR



SECTOR DE FUNCIÓN PENDULAR
SÉLECTEUR DE FONCTION PENDULAIRE
PENDULAR FUNCTION ACTION SELECTOR
SELETOR DE FUNÇÃO PENDULAR



(I) CORTE RECTO / COUPE DROITE / STRAIGHT LINE CUTTING ACTION / CORTE RETO
(II) PENDULAR CORTO / PENDULAIRE COURTE / SHORT PENDULUM ACTION / PENDULAR CURTO
(III) PENDULAR MEDIO / PENDULAIRE MOYENNE / MEDIUM PENDULUM ACTION / PENDULAR MÉDIO
(IV) PENDULAR LARGO / PENDULAIRE LONGUE / LARGE PENDULUM ACTION / PENDULAR LONGO



GATILLO DE VELOCIDAD VARIABLE
GÂCHETTE DE VITESSE VARIABLE
VARIABLE SPEED TRIGGER
GATILHO DE VELOCIDADE VARIÁVEL

La scie sabre électrique est conçue pour réaliser des coupes sur tout type de matériau, qu'il s'agisse de bois, de métaux tendres ou de PVC.

Équipée d'un moteur de 1200 W (10 A), il atteint une vitesse variable allant jusqu'à 2800 tr/min, s'adaptant facilement au type de matériau et au niveau d'exigence de chaque tâche. Sa longueur de course de 30 mm permet des coupes plus rapides, plus profondes et plus stables.

Elle est dotée d'une action pendulaire à 4 positions qui améliore la vitesse de coupe et réduit l'effort, ce qui permet d'obtenir de meilleures performances lors de la coupe de bois, de tuyaux ou de matériaux plastiques. Le système de changement de lame sans outil permet un remplacement rapide, facile et sûr de la lame sans avoir recours à des clés ou à des réglages complexes.

Elle est dotée d'un interrupteur à vitesse variable et offre un contrôle total de la puissance, ce qui permet de réaliser des coupes nettes et précises.

Cet outil comprend une lame de scie pour couper le bois et une clé hexagonale pour faciliter le changement de lame.

Grâce à sa profondeur de coupe de 210 mm dans le bois, elle vous permet d'effectuer des coupes profondes avec une stabilité totale, garantissant des résultats précis et des performances supérieures à chaque passage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance : 1200 W (10 A)

Vitesse : 0-2 800 tr/min

Longueur de la course : 30 mm

Action pendulaire : 4 positions

Profondeur de coupe maximale dans le

bois : 210 mm

Poids : 4,4 kg