

Scie sauteuse **PST 700 E**

Coupes fluides et régulières
dans une grande variété de
matériaux

[Vers le produit](#)



Principales caractéristiques du produit

- Variateur électronique Bosch pour une progression de coupe constante et une adaptation parfaite de la vitesse au matériau
- Faibles vibrations pour un travail maîtrisé et agréable
- Grande légèreté et grande compacité pour un maniement facile
- Coupes jusqu'à 70 mm avec des angles de 45°-90° dans de nombreux matériaux
- Changement de lame rapide et facile, sans clé, grâce au système SDS pour un travail efficace

Autres avantages du produit

- Moteur puissant de 500 W et profondeur de coupe dans le bois de 70 mm – même les travaux les plus difficiles sont facilement réalisables
- Avec le système SDS Bosch, le changement de lame est rapide, sûr et efficace – sans outil
- La fonction soufflerie (désactivable) permet, en toutes circonstances, une bonne visibilité de la ligne de coupe
- Réglage de la plaque de base pour une coupe d'onglet jusqu'à 45°
- Raccord pour l'aspiration des poussières – pour un travail sans poussière
- Robuste plaque de base pour un guidage stable
- Nouveau guidage du câble avec dispositif d'accrochage pour un rangement pratique

Accessoires fournis

- Coffret plastique
- 1 lame de scie T 144 D (2 608 630 040)**
- ** réapprovisionnement uniquement en set de 5

Référence: 06033A0000

Code EAN: 3165140526838

Scie sauteuse

PST 700 E

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée: 500 W

Puissance débitée: 300 W

Nombre de courses à vide: 500 – 3.100 courses/min

Pied roulant: acier

Poids de la machine: 1,7 kg

Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois: 70 mm

Profondeur de coupe dans l'acier: 4 mm

Informations relatives au bruit/aux vibrations

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745

Valeurs globales de vibration (somme vectorielle des trois axes).

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah: 10.0 m/s²

Incertitude K: 3.0 m/s²

Sciage de tôle en métal

Valeur d'émission vibratoire ah: 11.0 m/s²

Incertitude K: 3.0 m/s²

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 88 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 99 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Fonctions



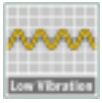
Puissance nominale

500 W



SDS Bosch

Changement rapide de l'embout ou du foret



« Low Vibration » Bosch

Souplesse de fonctionnement inégalée pour un maniement sûr et aisé

Fonctions

SDS Bosch

Bosch Low Vibration

Bosch Electronic

- Réglage de la soufflerie

Poignée Softgrip