

PROMAC - VBS-2012 Scie à ruban verticale métal 400 V / 1,5 kW

Structure mécano soudée garantissant une grande rigidité et travail sans vibrations. Affichage digital de la vitesse. Indicateur de tension de la lame pour une plus grande facilité d'utilisation !



Marque : PROMAC

Référence : VBS-2012

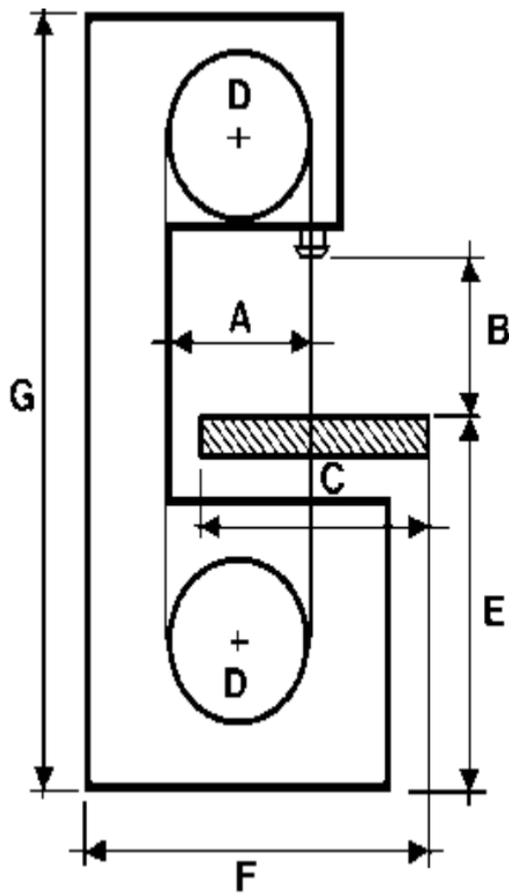
Points de fidélité offerts : 9490

Descriptif :

Scie à Ruban verticale métal VBS-2012 - **PROMAC**

Caractéristiques et avantages de la scie à ruban verticale : Structure mécano soudée garantissant une grande rigidité et travail sans vibrations Affichage digital de la vitesse Vitesse réglable en continue Table inclinable droite/gauche et avant/arrière Détourage de l'intérieur des pièces. Permet également les réparations de ruptures de lames Eclairage 24V réglable au dessus du poste de travail Indicateur de tension de la lame pour une plus grande facilité d'utilisation Soufflage par compresseur incorporé afin de nettoyer la zone de coupe Table inclinable Cisaille / Soudeuse / Meuleuse intégrés Soufflage automatique des copeaux

Schéma de la machine :



A	Col de cygne	510mm
B	Hauteur sous guide	305mm
C	Dimensions table (lxp)	610x570mm
D	Diamètre volants	...mm
E	Hauteur table	1003mm
F	Encombrement	1066x762mm
G	Hauteur totale	2006mm

ATTENTION : L'utilisateur final est responsable de l'installation du cordon / de l'installation électrique.

Puissance moteur

1,5 kW

Tension moteur

400 V Dimensions du ruban 3975 / 6 à 27 Vitesse du ruban (m/min-1) 20 - 169 / 119 - 1000 Col de cygne

(mm) 508 mm Hauteur de coupe (mm) 304 mm Hauteur de travail (mm) 1003 mm Inclinaison de la table 8°
Av / Ar - 12°G / 15°D Dimensions (mm) 1066 x 762 x 2006 Poids 550 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)