

PROMAC - VBS-1610 Scie à ruban verticale métal 400 V / 1,5 kW

Structure mécano soudée garantissant une grande rigidité et travail sans vibrations. Vitesse réglable en continue. Large plage de vitesse de coupe pour tous types de matériaux !



Marque : PROMAC

Référence : VBS-1610

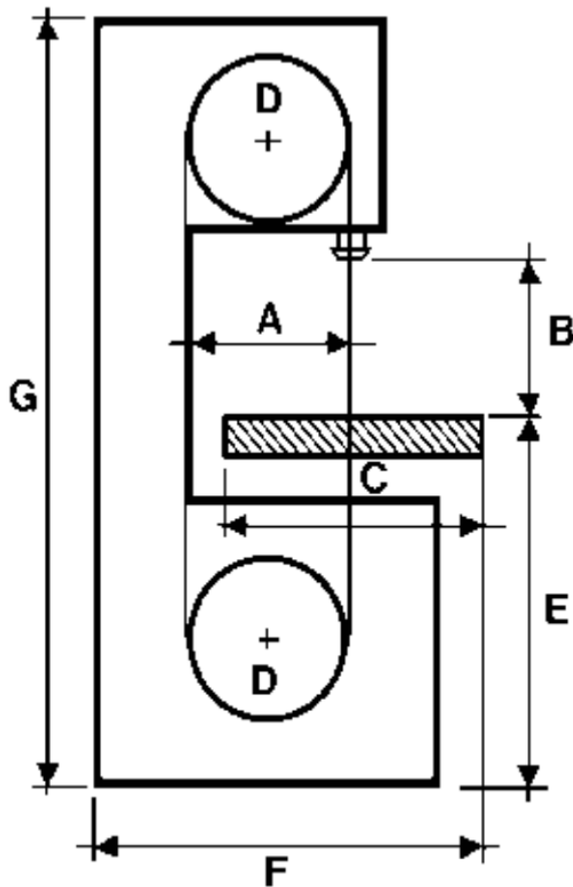
Points de fidélité offerts : 9800

Descriptif :

Scie à Ruban verticale métal VBS-1610 - **PROMAC**

Caractéristiques et avantages de la scie à ruban verticale : Détourage de l'intérieur des pièces. Permet également les réparations de ruptures de lames. (Soudeur/cisaille) 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. Loupe de suivi du tracé. Guide de largeur réglable pour coupe droite Sciage rectiligne et curviligne intérieur et extérieur Large plage de vitesses de coupe pour tous types de matériaux Table inclinable Cisaille / Soudeuse / Meuleuse intégrés Soufflage automatique des copeaux

Schéma de la machine :



A	Col de cygne	395mm
B	Hauteur sous guide	250mm
C	Dimensions table (lxp)	560x610mm
D	Diamètre volants	...mm
E	Hauteur table	1016mm
F	Encombrement	940x715mm
G	Hauteur totale	1840mm

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

1,5 kW

Tension moteur

400 V Dimensions du ruban 3136 / 6 à 16 Vitesse du ruban (m/min-1) 25 - 100 / 300 - 1204 Col de cygne (mm) 394 mm Hauteur de coupe (mm) 250 mm Hauteur de travail (mm) 1016 mm Inclinaison de la table 8° Av / Ar - 12°G / 15°D Dimensions (mm) 940 x 675 x 1840 Poids 450 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)