

**PROMAC - VBS-3612 Scie à ruban verticale métal 400 V / 2,2 kW**

Structure d'une grande rigidité et travail sans vibration, cette scie à ruban a un affichage digital de la vitesse. Elle inclut un soufflage par compresseur qui vous garantit une zone de coupe propre!



**Marque :** PROMAC

**Référence :** VBS-3612

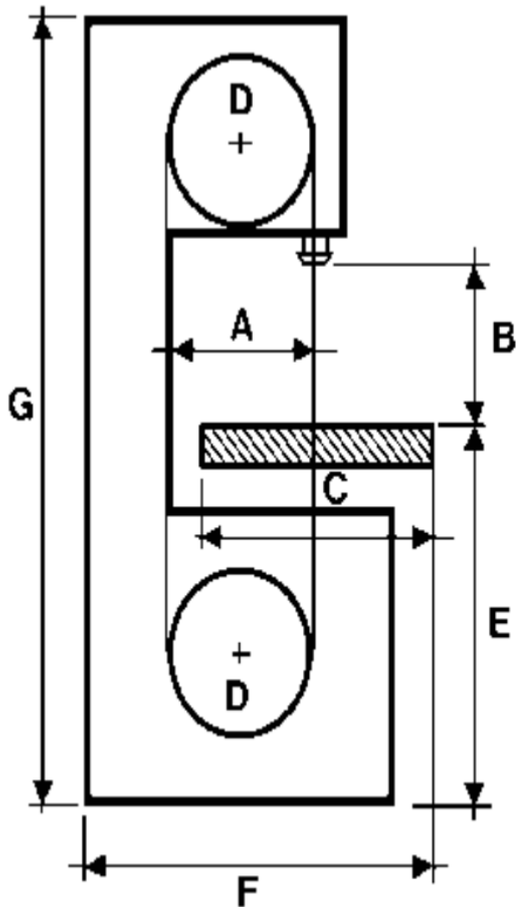
**Points de fidélité offerts :** 15080

**Descriptif :**

Scie à Ruban verticale métal VBS-3612 - **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 Loupe de suivi du tracé Guide de largeur réglable pour coupe droite

Schéma de la machine :



A	Col de cygne	915mm
B	Hauteur sous guide	305mm
C	Dimensions table (lxp)	600x700mm
D	Diamètre volants	...mm
E	Hauteur table	1016mm
F	Encombrement	1700x800mm
G	Hauteur totale	2006mm

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

Puissance moteur

2,2 kW

Tension moteur

400 V Dimensions du ruban 5035 / 6 à 27 Vitesse du ruban (m/min-1) 15 - 125 / 168 - 1524 Col de cygne

(mm) 914 mm Hauteur de coupe (mm) 304 mm Hauteur de travail (mm) 1016 mm Inclinaison de la table  
10°G / 45°D Dimensions (mm) 1828 x 889 x 2184 Poids 800 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)