



FROBERT Matériel sas

Matériel pour les industries de la couture

SCIE À RUBAN POUR MATIERES TEXTILES BK1250

La scie à rubans BK/1250 est fabriquée avec une structure à poutre de nouvelle conception, particulièrement rigide pour éliminer toutes les vibrations sur la table et pour obtenir une hauteur max de coupe de 270 mm (avec guide lame supérieure). Une grande attention a été dédiée aux systèmes de sécurité en utilisant un nouveau dispositif que nous a permis d'obtenir, pour la première fois sur le marché, par IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità – Institut Italien du Marque de Qualité) le **Certificat d'Examen CE pour la Directive Machines 98/37/CE**. Le dossier technique de la machine (avec tous les dessins de construction et les calculs d'ingénierie) a été déposé chez l'Organisme de Certification qui a garanti la conformité de la machine à la directive CE. Ça signifie que AMP PISANI certifie la machine et que IMQ (Organisme indépendant) **garantie la conformité de la machine à la norme**.

CARACTERISTIQUES

- Structure à poutre soudée de nouvelle conception haute rigidité et appuie sur le sol avec 4 pieds gommés réglables.
- Machine équipée de série avec:
 - a) **Moteur frein** à deux vitesses (15-30 mt/s) avec micro interrupteur d'arrêt en cas de rupture du couteau.
 - b) **Magnets** pour retenir la poussière métallique d'affûtage avec bassinnet inférieure.
 - c) **Guide supérieure de la lame** à hauteur réglable de précision avec dispositif d'arrêt de la descente à clenche
 - d) **Guide de la lame sur la table** avec plaquettes de métal dur pour une très haute résistance à l'usure.
 - e) **Poulies** recouvertes en polyuréthane à très haute résistance à l'usure et à l'abrasion.
- Les dispositifs de sécurité sur la machine comprennent:
 - a) **Lampe d'avertissement** indiquant le fonctionnement du couteau.
 - b) **Micro interrupteurs d'arrêt** à l'ouverture des carters de la machine et en cas de rupture du couteau.
 - c) **Protection télescopique supérieure** de nouvelle conception pour éviter tout contact avec la lame en cas de choc et de sortie en cas de rupture
- Eclairage de l'aire de la lame avec lampe orientable montée directement dans le corps de la machine.
- Dispositif d'affûtage guidé très facile d'extraction.
- Table de coupe en bois multicouches couvert en matériel résistant à l'usure sur les deux cotés SANS pieds d'appuie au sol sur les coins de la table pour éviter de trébucher.
- Table soufflant à coussin d'air (sur demande) avec gicleurs tangentiels pour éviter le fastidieux souffles sur la visage de l'opérateur et filtre de l'air pour éviter de renvoyer la poussière du tissu et de boucher les gicleurs.

DISPOSITIVS SUR DEMANDE

- BK1250/TAB Table soufflant avec gicleurs tangentiels
- BK1250/LGU Guide lame inférieure (pour matériels très rigides)
- BK1250/SIL Lubrification de la lame
- BK1250/INV Réglage continue vitesse lame jusqu'à 30 mt/s avec variateur de fréquence
- BK1250/SLT Dispositif pour tronçonner les rouleaux diam. maxi cm. 20

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- ♦ Capacité de découpe:27 cm (avec guide lame supérieure)
- ♦ Distance entre le corps de la machine et le couteau.....:127 cm
- ♦ Dimensions de la table de coupe.....:226x151 cm
- ♦ Hauteur ajustable de la machine.....:80+92 cm (réglable)
- ♦ Longueur de la lame.....:4920 mm (standard)
- ♦ Puissance du moteur.....:1,1 kW
- ♦ Poids net.....:Kg. 450
- ♦ Dimensions de la machine et pois.....:230x155 cm

