



DOUBLE GOOSENECK NARROW BELT SANDER PONCEUSE À DOUBLE COL DE CYGNE

LN 2500-3000



- Heavy duty construction guarantees excellent stability and high precision machining without vibrations
- Perfect carriage sliding means maximum finished product precision
- Controls are easy to use and are located within easy reach of the operator
- Two dust suction ports ensure a clean and healthy working environment

- Bâti particulièrement robuste pour une haute stabilité et une grande précision dans l'absence totale de vibrations
- Coulissement optimal du chariot pour une précision absolue du produit fini
- Ensemble des commandes à la main et simples à actionner
- Double buse d'aspiration pour assurer un environnement propre

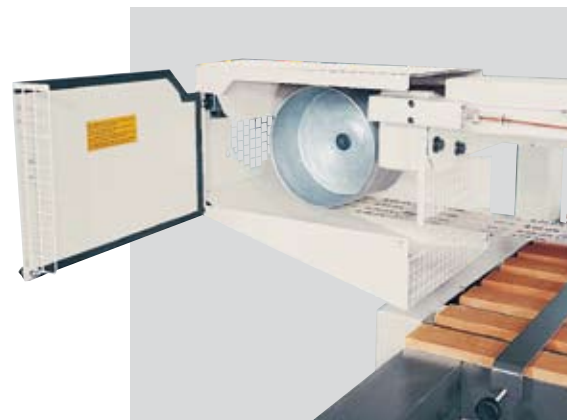
TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LN 2500 - 3000	
Steel frame	
Fixed head with telescopic table guides	
Worktable length	2500 - (3000) mm
Worktable width	1100 mm
Vertical stroke	580 mm
1 speed belt motor with reverse rotation	3 kW (4 HP)
Table lifting motor	0,4 kW (0,5 HP)
Double dust extraction outlet, diameter	140 mm
Abrasive belt length	7100 - (8100) mm
Belt width	150 mm
Gooseneck depth	820 mm
Gooseneck height	180 mm
Pulleys diameter	250 mm
Belt speed	18 m/s
Manual platen	150 mm
LN 2500 complete machine weight	463 Kg
LN 3000 complete machine weight	485 Kg
Maximum sawdust emission	0,59 mg/m ³
Maximum noise emission at operator emplacement according to DIN 45635/1663 with working conditions according to ISO 3745/77	dB (A) 79,5

Bâti en acier	
Tête fixe avec table et guide télescopique	
Longueur de la table	2500 - (3000) mm
Largeur de la table	1100 mm
Course verticale	580 mm
Moteur de la bande à 1 vitesse avec inversion	3 kW (4 CV)
Moteur de montée/baisse de la table	0,4 kW (0,5 CV)
Double buse d'aspiration, diamètre	140 mm
Longueur de la bande abrasive	7100 - (8100) mm
Largeur de la bande	150 mm
Profondeur du « col de cygne »	820 mm
Hauteur du « col de cygne »	180 mm
Diamètre de la poulie	250 mm
Vitesse périphérique de la bande	18 m/s
Patin manuel	150 mm
Poids de la machine complète LN 2500	463 Kg
Poids de la machine complète LN 3000	485 Kg
Max. valeur d'émission de poussières	0,59 mg/m ³
Max. valeur d'émission sonore à la position opérateur suivante la norme DIN 45635/1663 et conditions de service selon la norme ISO 3745/77	dB (A) 79,5

Main options: Worktable length 3000 mm - Belt motor with 2 speeds 18/36 m/sec - 4 kW (5,5 HP) belt motor - Dust extractor with filter
Options principales: Longueur de la table 3000 mm - Moteur de la bande à 2 vitesses 18/36 m/sec - Puissance du moteur de la bande 4 kW (5,5 CV) - Aspirateur avec filtre

SCM GROUP spa - CASADEI
 47826, VILLA VERUCCHIO RIMINI
 T.+390541674444 F.+390541679411
 info@casadeimacchine.com
 www.casadeimacchine.com



Pulleys, 250 mm diameter, give high belt speeds for nonlogging sanding even with resinous woods.

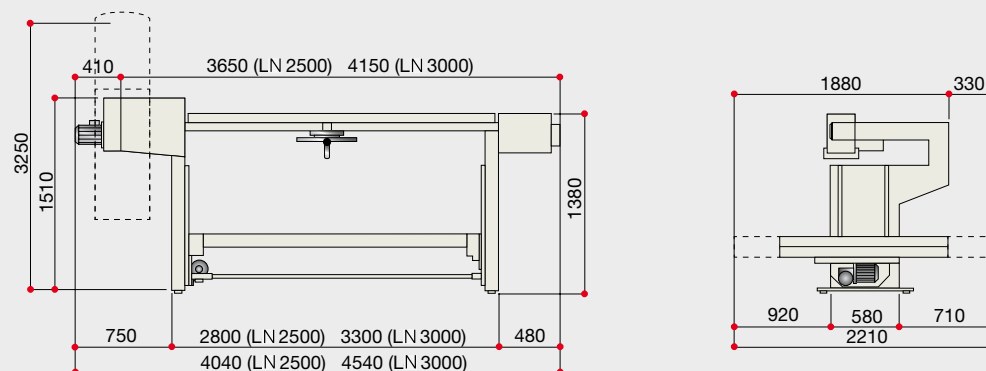
Poulies d'un diamètre de 250 mm assurent une vitesse optimale pour le ponçage de bois résineux.



The belt tensioning device is extremely practical to use and enables the belt easy replacement.

Dispositif de tension de la bande abrasive extrêmement pratique facilitant le remplacement rapide de la bande.

DIMENSIONS / DIMENSIONS



In this catalogue, machines are shown with options. The firm reserves the right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect safety as per CE certification.

Dans ce catalogue les machines sont représentées avec des options. La société se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis mais ces modifications n'influencent pas la sécurité prévue par la norme CE.