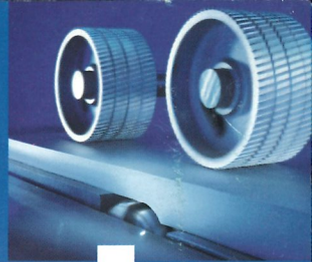


Moulurière pour charpenteries et scieries



Superset XL

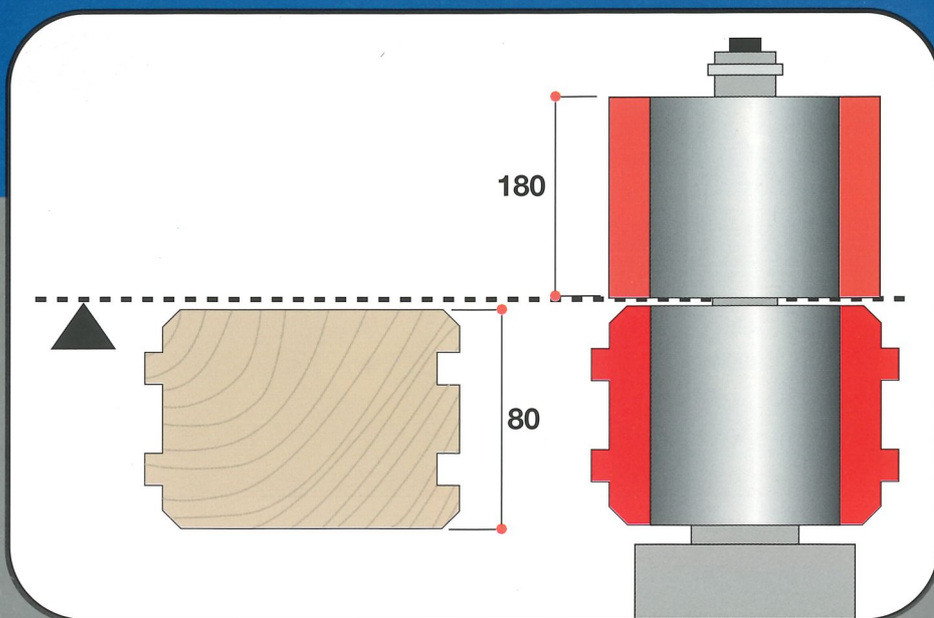


Temps de mise au point réduits dans le changement d'usinage



Section finie:
260 x 180 mm

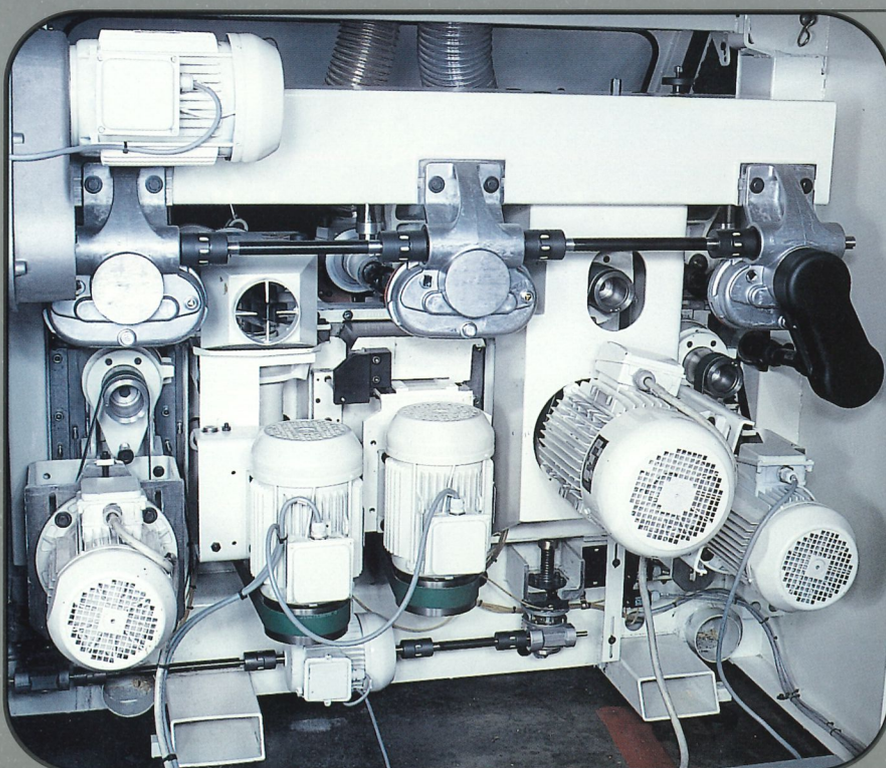
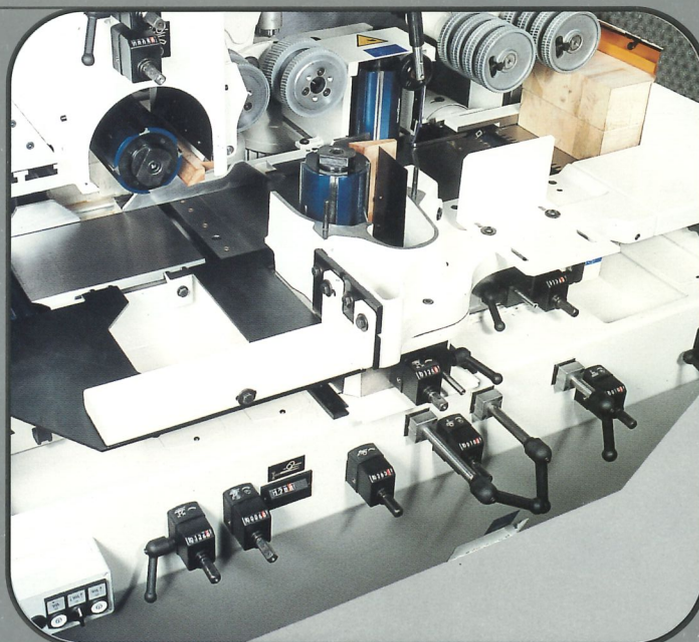
 **scm**



Polyvalente:

La SUPERSET XL présente des courses axiales élevées: 80 mm pour les arbres verticaux et 45 mm pour les arbres horizontaux.

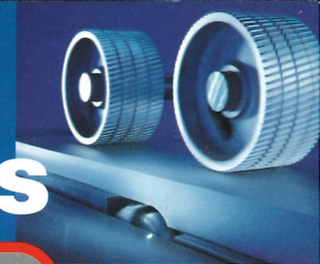
Table à coussin d'air pour bois humides.



Puissante:

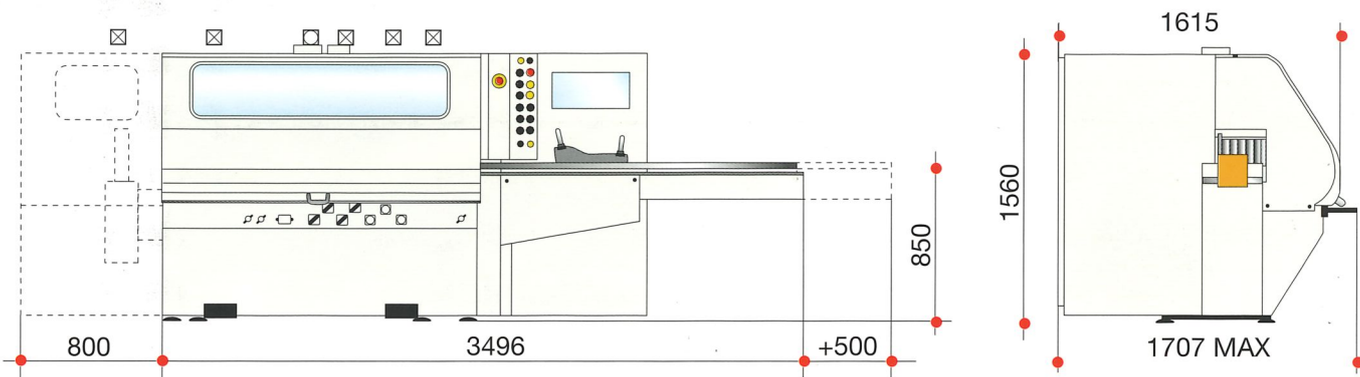
Sur la SUPERSET XL, chaque arbre porte-outils est commandé par un moteur indépendant (11 KW). Le moteur du système d'avance a une puissance majorée (4 KW). Une moulurière vraiment puissante.

Moulurière pour charpenteries et scieries



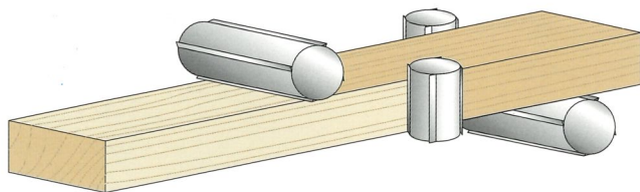
Superset XL

Dimensions

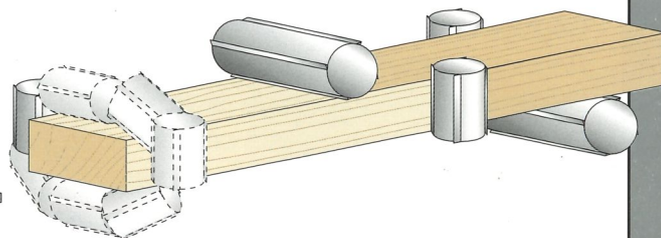


Diamètre bouche d'aspiration 120 mm 150 mm

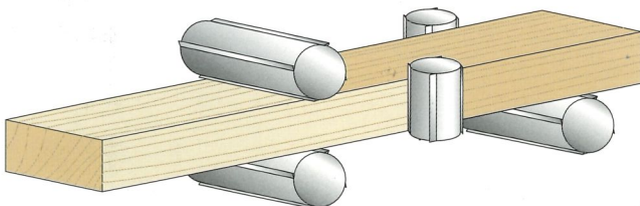
Compositions



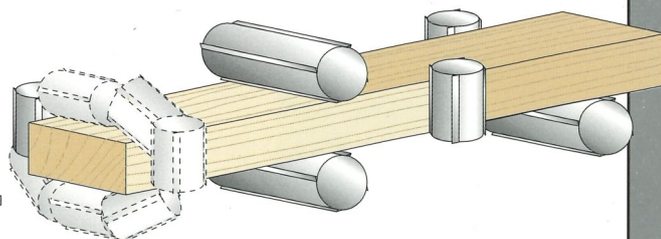
Composition 1



Composition 2

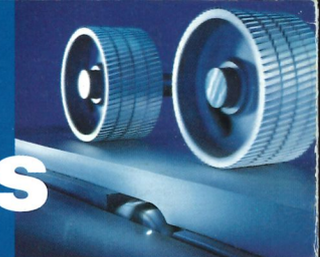


Composition 5



Composition 6

Moulurière pour charpenteries et scieries



Superset XL Moulurière automatique



Données techniques

Largeur de travail mini (section finie)	25 mm (15 mm en option)
Largeur de travail maxi (section finie)	260 mm
Hauteur de travail mini (section finie)	6 mm
Hauteur de travail maxi (section finie)	180 mm
Longueur mini pièce unitaire	620 mm (450 mm en option)
Vitesse d'avance	6-36 m/min
Puissance des moteurs arbres à profiler	11 kW
Puissance du moteur d'avance	4 kW
Vitesse de rotation des arbres	6000 t/min
Diamètre des arbres horizontaux	50 mm
Diamètre des arbres verticaux	40 mm
Réglage axial arbres verticaux par rapport à la table	80 mm
Réglage axial arbres horizontaux par rapport au guide de droite	45 mm
Diamètre mini/maxi outil de dégauchissage	120 / 140 mm
Diamètre mini/maxi outils à profiler	100 / 200 mm
Diamètre broches d'arbre porte-outils	120 mm

Dans ce catalogue les machines sont représentées avec des options.

La société se réserve le droit de modifier les données techniques et les dimensions sans préavis mais ces modifications n'influencent pas la sécurité prévue par la norme CE.

Options principales

- Moteurs avec puissance jusqu'à 18,5 kW
- Vitesse de rotation des mandrins 8300 t/min.
 - Arbres ultra-précis
 - Table rainurée et/ou chromée
- Dispositif de commande électronique
- Arbre vertical gauche automatique

