

Caractéristiques techniques



680|10

680|20

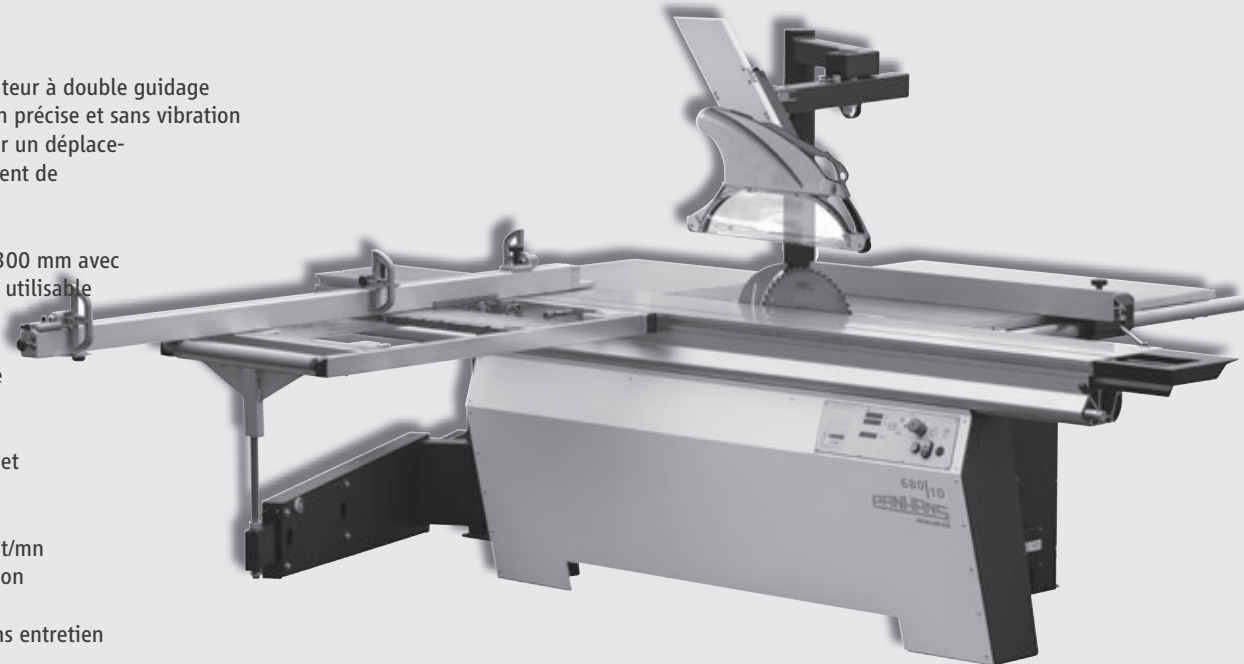


PANHANS
by
HOKUBEMA

680|10

Descriptions techniques

- tableau de commande au bâti de la machine
- bâti de la machine autoporteur
- construction mécano-soudée à parois robustes
- table anti torsion en fonte, finement rabotée
- arbre porte lame équilibré dynamiquement
- éléments de pivotement et colonnes de déplacement pour la hauteur à double guidage
- arbre porte lame avec 2 rangées de roulements pour une rotation précise et sans vibration
- chariot de sciage à double guidage, souple et sans entretien pour un déplacement précis et sans jeu, guidage prismatique rectifié avec logement de blocage tous les 80 mm
- chariot transversal léger et stable
- butée de longueur du chariot transversal télescopique jusqu'à 3300 mm avec 2 plaques butée et 1 butée d'arrêt avec ajustement de précision, utilisable comme butée d'onglet jusqu'à 50° de chaque côté
- rallonge de table 750 x 655 mm au plan de travail en fonte
- guide parallèle jusqu'à 1030 mm, déplacement manuel et blocable
- réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison
- plage d'inclinaison de la lame de scie 0 à 47°
- affichage digital pour l'angle d'inclinaison, la hauteur de coupe et la vitesse de rotation
- APA système de serrage rapide de la lame de scie
- vitesse de rotation de la lame principale 3000/4000/5000/6000 t/mn
- support de protection escamotable des 2 côtés, capot de protection réversible large/étroit
- bouton avec démarrage électronique progressif, frein moteur sans entretien



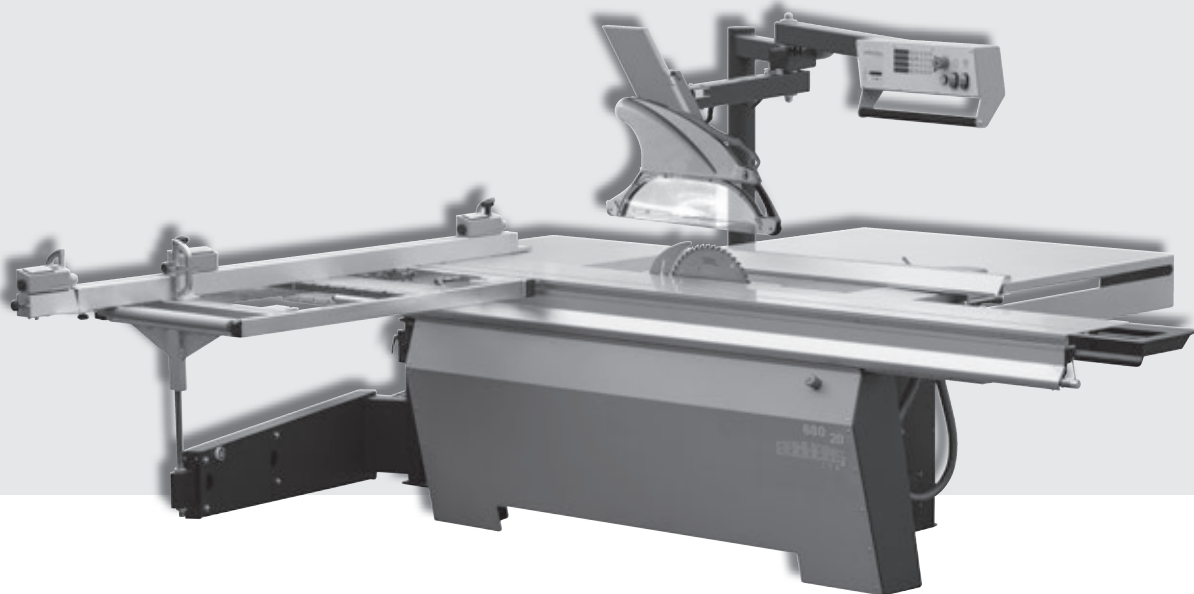
Caractéristiques techniques 680/10

- | | | |
|--|-------|-------------------|
| • Longueur de coupe, chariot coulissant | | 3450 mm |
| • Hauteur de coupe | à 90° | 155 mm |
| | à 47° | 105 mm |
| • Largeur de coupe avec guide parallèle jusqu'à | | 1030 mm |
| • Butée de longueur au chariot transversal, étirable jusqu'à | | 3300 mm |
| • Ø max. lame de scie | | 450 mm |
| • Ø de lame escamotable sous la table | | 400 mm |
| • Dimensions de la table | | 1200 x 655 mm |
| • Rallonge de table | | 750 x 655 m |
| • Extension en largeur de la table | | 1200 x 600 mm |
| • Hauteur de table | | 900 mm |
| • Puissance moteur | | 5,5 kW / 7,5 CV |
| • Chariot transversal galvanisé | | |
| • Encombrement | | 7110 mm x 3800 mm |
| • Poids env. | | 1050 kg |
| • Conformes normes CE et normes de sécurité et environnement (poussière) | | |
| • Buses d'aspiration | | 120 / 80 mm |

DESCRIPTIONS TECHNIQUES

- tableau de commande à hauteur des yeux
- bâti de la machine autoporteur
- construction mécano-soudée à parois robustes
- table anti torsion en fonte, finement rabotée
- arbre porte lame équilibré dynamiquement
- éléments de pivotement et colonnes de déplacement pour la hauteur à double guidage
- arbre porte lame avec 2 rangées de roulements pour une rotation précise et sans vibration
- chariot de sciage à double guidage, souple et sans entretien pour un déplacement précis et sans jeu, guidage prismatique rectifié avec logement de blocage tous les 80 mm
- chariot transversal léger et stable
- butée de longueur du chariot transversal télescopique jusqu'à 3300 mm avec 2 plaques butée et 1 butée d'arrêt avec ajustement de précision, utilisable comme butée d'onglet jusqu'à 50° de chaque côté
- rallonge de table 750 x 655 mm au plan de travail en fonte
- guide parallèle motorisé jusqu'à 1250 mm
- réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison
- plage d'inclinaison de la lame de scie 0 à 47°
- affichage digital pour l'angle d'inclinaison, la hauteur de coupe et la vitesse de rotation
- APA système de serrage rapide de la lame de scie
- vitesse de rotation de la lame principale 3000/4000/5000/6000 t/mn
- support de protection escamotable des 2 côtés, capot de protection réversible large/étroit
- bouton avec démarrage électronique progressif, frein moteur sans entretien

680|20



Caractéristiques techniques 680/20

- | | | |
|--|-------|-------------------|
| • Longueur de coupe, chariot coulissant | | 3450 mm |
| • Hauteur de coupe | à 90° | 155 mm |
| | à 47° | 105 mm |
| • Largeur de coupe avec guide parallèle jusqu'à | | 1250 mm |
| • Butée de longueur au chariot transversal, étirable jusqu'à | | 3300 mm |
| • Ø max. lame de scie | | 450 mm |
| • Ø de lame escamotable sous la table | | 400 mm |
| • Dimensions de la table | | 1200 x 655 mm |
| • Rallonge de table | | 750 x 655 mm |
| • Extension en largeur de la table | | 1430 x 940 mm |
| • Hauteur de table | | 900 mm |
| • Puissance moteur | | 5,5 kW / 7,5 CV |
| • Chariot transversal galvanisé | | |
| • Encombrement | | 7110 mm x 4150 mm |
| • Poids env. | | 1150 kg |
| • Conformes normes CE et normes de sécurité et environnement (poussière) | | |
| • Buses d'aspiration | | 120 / 80 mm |

PANHANS
by
HOKUBEMA

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH
Anton-Günther-Str. 3 - 7
D-72488 Sigmaringen

T +49 (0) 7571 755-0
F +49 (0) 7571 755-222
www.hokubema-panhans.de



PANHANS
by
HOKUBEMA