

SD510 ECO Technische gegevens**SD510 ECO Données Techniques**

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230 V / 400 V
Gewicht	Poids	900 kg (SDB 1000 kg)
Afmeting verpakking (LxBxH) SD510	Dimensions emballage (LxLxH) SD510	2300 x 1150 x 980 mm
Afmeting verpakking (LxBxH) SDB510	Dimensions emballage (LxLxH) SDB510	2300 x 1500 x 980 mm

Vlakschaaf	Dégauchisseuse	
Schaafbreedte	Largeur de dégauchissage	510 mm
Totale lengte schaaftafels	Longueur totale des tables	2250 mm
Diameter schaafas	Diamètre arbre porte-outils	100 mm
Aantal messen	Nombre de fers	4
Afmetingen schaafmessen	Dimensions des fers	510 x 30 x 3 mm
T/min	R.p.m.	6000
Afmetingen vlakschaafgeleider	Dimensions du guide de dégauchissage	1500 x 200 mm
Schuinstelling vlakschaafgeleider	Inclinaison du guide de dégauchissage	90° - 45°
Maximale spaanafname	Épaisseur maxi de coupe	6 mm
Vermogen schaafmotor	Puissance du moteur	7,5 pk/cv optie/option 10pk/cv

Vandikteschaaf	Raboteuse	
Afmetingen tafel	Dimensions table	855 x 510 mm
Capaciteit vandikte	Passage en raboteuse	260 mm
Doorvoersnelheid vandikte	Vitesse d'entraînement du bois	8 - 16 m/min.
Diameter aanvoerrollen	Diamètre rouleaux d'entraînement	50 mm
Elektrische hoogteverplaatsing tafel	Vitesse de déplacement de la table	375 mm/min.

Boortafel (optie)	Mortaiseuse (option)	
Afmetingen boortafel	Dimensions table	600 x 300 mm
Slag boortafel (LxBxH)	Déplacement (LxLxH)	200 x 150 x 150 mm
Diameter opname boorkop	Capacité du mandrin	0 - 16 mm
Toerental boorkop	Vitesse de rotation du mandrin	3000 t/min / R.p.m.

Uitrusting	Équipement	
Elektrische hoogteverstelling vandiktetafel	Mise à hauteur de la table (électrique)	standaard / standard
Aflezing hoogte via mechanische teller	Affichage de l'hauteur mécanique	SD 510 ECO
Fijnafstelling met handwiel	Réglage fin par volant	SD 510 ECO
Schaafas TERSA (4 messen)	Porte-outils 4 fers TERSA	optie / option
2 wegklapbare rollen in vandiktetafel	2 rouleaux anti-friction dans la table raboteuse	optie / option
Diameter afzuigopening	Diamètre bouche aspiration	150 mm