

**D510 ECO Technische gegevens****D510 ECO Données Techniques**

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230 V / 400 V
Gewicht	Poids	650 kg

**Vandikteschaaf****Raboteuse**

Vermogen hoofdmotor	Puissance moteur principal	5,5 kW (7,5 pk/cv) optie/option 10pk/cv
Diameter schaafas	Diamètre arbre porte-outils	100 mm
Aantal messen	Nombre de fers	4
Afmeting messen	Dimensions de fers	510 x 30 x 3 mm
T/min	R.p.m.	6000
Maximale spaanafname	Prise de passe maximale	6 mm
Getande ingangsvoedingsrol	Rouleau d'entrée cranté	1 dia. 50 mm
Gladde uitgangsrol	Rouleau de sortie acier lisse	1 dia. 50 mm
Afmetingen vandiktetafel	Dimensions table raboteuse	850 x 510 mm
Doorvoerhoogte vandiktetafel	Passage en rabotage	260 mm
Traploze doorvoersnelheid	Vitesse d'entraînement du bois	8 - 16 m/min.

**Uitrusting****Équipement**

Elektrische hoogteverstelling vandiktetafel	Déplacement en hauteur 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
Drukbal tussen ingangsrol en schaafas	Presseur anti-talonnage	standaard / standard
2 Onderrollen vandiktetafel	2 Rouleaux anti friction table raboteuse	optie / option
Schaafas TERSA (4 messen)	Porte-outils 4 fers TERSA	optie / option

**D510 ECO Technische Daten****D510 ECO Technical data**

Spannung	Tension	230 V / 400 V
Gewicht	Weight	650 kg

**Dickenhobel****Thicknesser**

Motorleistung	Motor power	5,5 kW (7,5 PS/hp) Option 10 PS/hp
Durchmesser Hobelwelle	Diameter cutter block	100 mm
Messer	Knives	4
Abmessungen Messer	Dimensions knives	510 x 30 x 3 mm
U/Min.	R.p.m.	6000
Spanabnahme maximal	Max. depth of cut	6 mm
Durchmesser Einzugswalze	Diameter in feed roller	1 dia. 50 mm
Durchmesser Auszugswalze glatt	Diameter out feed roller	1 dia. 50 mm
Abmessungen Dickenhobeltisch	Dimensions thicknesser table	850 x 510 mm
Durchlass Dickenhobel	Capacity thicknesser	260 mm
Absaugstutze	Dust suction port	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	Feeding speed	8 - 16 m/min.

**Ausstattung****Equipment**

Elektrische Höhenverstellung Dickentisch	Electrical rise and fall thicknesser table	Standard/standard
Feinabstellung mittels Handrad	Height adjustment with hand wheel	SD 510 ECO
Mechanische Anzeige Arbeitshöhe	Mechanical position indicator	SD 510 ECO
Druckbalken zwischen Einzugswalzen und Hobelwelle	Pressure bars between feeder rolls and cutter block	Standard/standard
2 absenkbare Gleitrollen im Dickentisch	2 friction reduction rolls in thicknesser table	Option / option
TERSA Hobelwelle (4 Messer)	TERSA planer arbor (4 knives)	Option / option