

D630 Technische gegevens**D630 Données Techniques**

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	3 x 230 V / 3 x 400 V/ 3 x 600V
Gewicht	Poids	950 kg

Vandikteschaaf**Raboteuse**

Vermogen hoofdmotor	Puissance moteur principal	9.2 kW
Vermogen motor optioneel	Puissance moteur option	14.7 kW
Vermogen motor op- en neer	Puissance moteur monte et baisse table	0,55 kW
Vermogen motor doorvoer	Puissance moteur entraînement du bois	0,75 kW
Diameter schaafas	Diamètre arbre porte-outils	120 mm
Aantal messen	Nombre de fers	4
Afmeting messen	Dimensions de fers	630 x 30 x 3 mm
T/min	R.p.m.	5200
Maximale spaanafname	Prise de passe maximale	8 mm
Getande ingangsvoedingsrol	Rouleau d'entrée cranté	dia. 70 mm
Gladde uitgangsrullen	Rouleaux de sortie acier lisse	2 dia 70 mm
Afmetingen vandiktetafel	Dimensions table raboteuse	1160 x 630 mm
Doorvoerhoogte vandiktetafel	Passage en rabotage	300 mm
Diameter afzuigbuis	Embout d'aspiration	160 mm
Traploze doorvoersnelheid	Vitesse d'entraînement du bois en continue	5-22 m/min.

Uitrusting**Équipement**

Digitale maataflezing	Affichage digital de la mise à épaisseur	standaard / standard
Op- en neer vandiktetafel met 2 snelheden	Monte-baisse table raboteuse 2 vitesses	standaard / standard
Veiligheidsschakelaar op afzuigkap	Interrupteur de sécurité sur capot d'aspiration	standaard / standard
Drukbalen op in- en uitgangzijde	Presseur anti-recul entrée et sortie	standaard / standard
Aandrijving schaafas met 3 trapeziumriemen	Transmission par 3 courroies trapézoïdales	standaard / standard
Aandrijving voeding dubbele ketting	Transmission entraînement doubles chaînes	standaard / standard
Magneetinstelapparaat schaafmessen	Jauge magnétique de réglage des couteaux	standaard / standard
Onderrollen vandiktetafel	Rouleaux anti-friction table raboteuse	optie / option
Schaafas TERSA (4 messen)	Porte-outils 4 fers TERSA	optie / option
Automatische ster-driehoek starter	Démarrage étoile-triangle automatique	Standaard/ standard
Gesectioneerde ingangsvoedingsrol	Rouleau d'entrée sectionné	optie / option