

NLX 310 Technische gegevens	NLX 310 Données Techniques	
Gewicht (netto)	Poids (net)	835 kg
Spanning	Tension	230 V/ 3 x 230V / 3 x 400V/ 3 x 600V

Uitvoeringen zaagbeugel	Versions agrégat de scie	
300 mm	300 mm	voorrits / inciseur

Zaag	Scie	
T/min	R.p.m.	4500
Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	300mm x 30mm
Diameter en boring zaagblad voorrits	Diamètre et alésage lame inciseur	100 x 20 mm
Zaagdiepte bij 90°	Hauteur de coupe à 90°	100mm
Zaagdiepte bij 45°	Hauteur de coupe à 45°	70mm
Afmetingen gietijzeren tafel	Dimensions table fonte	1080 x 410 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	2500mm (optie 2800mm / 3100mm)
Zaagbreedte parallelgeleiding	Capacité de coupe en parallèle	900 mm
Motor	Moteur	4.85kW

Freesas	Toupie	
T/min machine	R.p.m. machine	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm (optie-option 50 mm)
Nuttige lengte freesas	Longueur utile arbre toupie	122 mm
Hoogteverplaatsing freesas	Déplacement hauteur arbre toupie	140 mm
Diameter tafelopening	Diamètre bol de table	180 mm
Motor	Moteur	4.85kW

Vlak-vandikte	Rabot-dégau	
Totale lengte schaaftafels	Longueur totale des tables dégau	1400 mm
Capaciteit vandikte	Passage en raboteuse	230 mm
Diameter schaaftafel	Diamètre arbre porte-outils dégau	70 mm
Messen	Fers	3
Afmetingen messen	Dimensions fers	310 x 25 x 3 mm
Doorvoersnelheid	Avance entraînement	6 m/min
T/min	R.p.m.	5500
Motor	Moteur	4.85kW

Langgatboor (optie)	Mortaiseuse (option)	
Boorkop	Mandrin	0 - 16 mm
Verplaatsing	Déplacement	165 x 140 x 85 mm
Diameter afzuigopeningen	Diamètre bouches aspiration	100 mm