

**NLX 310 Technische Daten****NLX 310 Technical data**

Gewicht (netto)	Weight (net)	835 kg
Spannung	Tension	3 x 230V / 3 x 400V / 3 x 600V

<b>Ausführungen</b>	<b>Versions</b>	
300 mm	300 mm	mit Vorritz / with scoring unit

<b>Säge</b>	<b>Saw</b>	
U/Min.	R.p.m.	4500
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	300 x 30mm
Durchmesser Vorritzsäge und Bohrung	Diameter scoring saw blade and bore	100 x 20 mm
Schnitttiefe bei 90°	Cutting depth at 90°	100mm
Schnitttiefe bei 45°	Cutting depth at 45°	70mm
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1080 x 410 mm
Schnittlänge	Cutting length	2500mm (optie 2800mm / 3100mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motorleistung	Motor power	4.85 kW

<b>Fräse</b>	<b>Spindle</b>	
U/Min.	R.p.m.	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Durchmesser Frässpindel	Diameter spindle arbor	30 mm (optie-option 50 mm)
Aufnahmekapazität Frässpindel	Capacity spindle arbor	122 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motorleistung	Motor power	4.85 kW

<b>Abricht-Dickenhobel</b>	<b>Planer-Thicknesser</b>	
Gesamtlänge Abrichttische	Total length planer tables	1400 mm
Durchlass Dickenhobel	Capacity thicknesser	230 mm
Durchmesser Hobelwelle	Diameter cutter block	70 mm
Messer	Knives	3
Abmessungen Messer	Dimensions knives	310 x 25 x 3 mm
Vorschubgeschwindigkeit	Feeding speed	6 m/min
U/Min.	R.p.m.	5500
Motorleistung	Motor power	4.85 kW

<b>Langlochbohrer (Option)</b>	<b>Morticer (option)</b>	
Bohrfutter	Chuck	0 - 16 mm
Verstellweg	Travel	165 x 140 x 85 mm
Durchmesser Absaugstutzen	Dust suction outlets	100 mm