

NLX 310 / 410 Technische Daten**NLX 310 / 410 Technical Specifications**

Gewicht (netto)	Weight (net)	680 kg (310) / 850 kg (410)
Spannung	Tension	230 V Mono / 400 V Drehstrom - 3phase
Säge	Saw	
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	300 x 30 mm
Schnitttiefe bei 90° / 45°	Cutting depth at 90° / 45°	100 mm / 70 mm
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1150 x 350 mm
Schnittlänge	Cutting length	2500 mm (option 3100 mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motor Drehstrom Hauptsäge	Motor three phase	6,6 PS/hp (S6)
U/Min.	R.p.m.	4500
Vorritzsäge	Scoring saw	
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	100 x 20 mm
U/Min.	R.p.m.	8200
Motorleistung	Motor power	0,75 PS/hp
Fräse	Spindle	
U/Min.	R.p.m.	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Durchmesser Fräsespindel	Diameter spindle arbor	30 mm (option 50 mm)
Aufnahmekapazität Fräsespindel	Capacity spindle arbor	120 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motorleistung	Motor power	6 PS/hp (S6)
Abricht-Dickenhobel	Planer-Thicknesser	
Gesamtlänge Abrichtetische	Total length planer tables	310 x 1400 mm / 410 x 1800 mm
Abmessungen Dickenhobeltisch	Dimensions thicknesser table	430 x 310 / 410 mm
Durchlass Dickenhobel	Capacity thicknesser	230 mm
Durchmesser Hobelwelle	Diameter cutter block	70 mm
Messer	Knives	3
Abmessungen Messer	Dimensions knives	310 / 410 x 25 x 3 mm
Vorschubgeschwindigkeit	Feeding speed	6 m/min
U/Min.	R.p.m.	5200
Motorleistung	Motor power	6 PS/hp (S6)
Spanabnahme maximal	Max. depth of cut	4 mm
Langlochbohrer (Option)	Morticer (option)	
Bohrfutter	Chuck	0 - 16 mm
Verstellweg	Travel	165 x 140 x 85 mm
Abmessungen bohr Tisch	Dimensions morticer table	200 x 425 mm