

**NLXTZ Technische Daten****NLXTZ Technical Data**

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

**Säge****Saw**

Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	300 mm 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	2500mm (option 2800mm / 3100mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motor Drehstrom Hauptsäge	Motor three phase	4.85 kW
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 Frässpindel	Diameter spindle arbor	30 mm (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
Durchmesser Absaugstutzen	Dust suction outlets	100 mm