

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

Gewicht (netto)	Weight (net)	529 kg
Spannung	Tension	230 V Mono / 400 V Drehstrom - 3phase

<b>Säge</b>	<b>Saw</b>	
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	300 mm max 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
Schiebetischlänge	Length sliding table	1700 mm (option 2500 mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	800 mm
Motor Drehstrom Hauptsäge	Motor three phase	4 PS/hp (option 5 PS/hp)
Motor Einphasige Maschine	Motor single phase	3 PS/hp
U/Min.	R.p.m.	4500

<b>Vorritzsäge</b>	<b>Scoring saw</b>	
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

<b>Fräse</b>	<b>Spindle</b>	
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 PS/hp (option 5 PS/hp)
Durchmesser Absaugstutzen	Dust suction outlets	100 mm