

NXZ Technische gegevens**NXZ Données Techniques**

Gewicht (netto)	Poids (net)	400 kg
Spanning	Tension	230 V Mono / 3 x 230V / 3 x 400V / 3 x 600 V

Uitvoeringen zaagbeugel**Versions agrégat de scie**

250 mm	250 mm	optie voorrits / option inciseur
315 mm	315 mm	zonder voorrits / sans inciseur

Zaag**Scie**

T/min	R.p.m.	4500
Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	250 x 30 mm / 315 x 30 mm
Diameter en boring zaagblad voorrits	Diamètre et alésage lame inciseur	100 x 20 mm
Zaagdiepte bij 90°	Hauteur de coupe à 90°	85 mm (250 mm) / 107 mm (315)
Zaagdiepte bij 45°	Hauteur de coupe à 45°	55 mm (250) / 75 mm (315)
Afmetingen gietijzeren tafel	Dimensions table fonte	1080 x 410 mm
Afmetingen loopwagen	Dimensions du chariot	1450 x 320 mm (optie/option 2050 mm)
Zaaglengte	Longueur de coupe	1600 mm (optie/option 2000mm/2500 mm)
Zaagbreedte parallelgeleiding	Capacité de coupe en parallèle	900 mm
Motor	Moteur	3.7 kW
Diameter afzuigopeningen	Diamètre bouches aspiration	100 mm

NXZ Technische Daten**NXZ Technical Data**

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

Ausführungen**Versions**

250 mm	250 mm	mit Vorritz / with scoring unit
315 mm	315 mm	ohne Vorritz / without scoring unit

Säge**Saw**

U/Min.	R.p.m.	4500
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	250 x 30 mm / 315 x 30 mm
Durchmesser Vorritzsäge und Bohrung	Diameter scoring saw blade and bore	100 x 20 mm
Schnitttiefe bei 90°	Cutting depth at 90°	85 mm (250 mm) / 107 mm (315)
Schnitttiefe bei 45°	Cutting depth at 45°	55 mm (250) / 75mm (315)
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1080 x 410 mm
Schiebetischlänge	Length sliding table	1450 x 320 mm (Option 2050 mm)
Schnittlänge	Cutting length	1600 mm (Option 2000mm/2500 mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motorleistung	Motor power	3.7 kW
Durchmesser Absaugstutzen	Dust suction outlets	100 mm