

NXTZ Technische Daten**NXTZ 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 |
| Abmessungen Gusseisen Tisch | Dimensions cast iron table | 1080 x 410 mm |
| Schiebetischlänge | Length sliding table | 1250 x 320 mm (option 1450 mm) |
| Schnittlänge | Cutting length | 1250 mm (option 1650 mm) |
| Schnittbreite Parallelanschlag | Cutting width parallel fence | 800 mm |
| Motorleistung | Motor power | 4 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 PS/hp |
| Durchmesser Absaugstutzen | Dust suction outlets | 100 mm |