

NX 310 Technische Daten**NX 310 Technical data**

Gewicht (netto)	Weight (net)	550 kg
Spannung	Tension	230 V / 3 x 230V / 3 x 400V/ 3 x 600V

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) / 107 mm (315)
Schnitttiefe bei 45°	Cutting depth at 45°	55 mm (250) / 70 mm (315)
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1080 x 410 mm
Schiebetischlänge	Length sliding table	1450 x 320 mm
Schnittlänge	Cutting length	1600 mm
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motorleistung	Motor power	5 PS/hp

Fräse	Spindle	
U/Min.	R.p.m.	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Durchmesser Frässpindel	Diameter spindle arbor	30 mm (optie-option 50 mm)
Aufnahmekapazität Frässpindel	Capacity spindle arbor	122 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motorleistung	Motor power	5 PS/hp

Abricht-Dickenhobel	Planer-Thicknesser	
Gesamtlänge Abrichtetische	Total length planer tables	1800 mm
Durchlass Dickenhobel	Capacity thicknesser	230 mm
Durchmesser Hobelwelle	Diameter cutter block	70 mm
Messer	Knives	3
Abmessungen Messer	Dimensions knives	310 x 25 x 3 mm
Vorschubgeschwindigkeit	Feeding speed	6 m/min
U/Min.	R.p.m.	5500
Motorleistung	Motor power	5 PS/hp

Langlochbohrer (Option)	Morticer (option)	
Bohrfutter	Chuck	0 - 16 mm
Verstellweg	Travel	165 x 140 x 85 mm
Durchmesser Absaugstutzen	Dust suction outlets	100 mm

NX 410 Technische Daten**NX 410 Technical data**

Gewicht (netto)	Weight (net)	640 kg
Spannung	Tension	230V / 3 x 230V / 3 x 400V/ 3 x 600V
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) / 107 mm (315)
Schnitttiefe bei 45°	Cutting depth at 45°	55 mm (250) / 70 mm (315)
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1080 x 410 mm
Schiebetischlänge	Length sliding table	1450 x 320 mm
Schnittlänge	Cutting length	1600 mm
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motorleistung	Motor power	6.6 PS/hp
Fräse	Spindle	
U/Min.	R.p.m.	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Durchmesser Frässpindel	Diameter spindle arbor	30 mm (optie-option 50 mm)
Aufnahmekapazität Frässpindel	Capacity spindle arbor	122 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motorleistung	Motor power	6.6 PS/hp
Abricht-Dickenhobel	Planer-Thicknesser	
Gesamtlänge Abrichtetische	Total length planer tables	1800 mm
Durchlass Dickenhobel	Capacity thicknesser	230 mm
Durchmesser Hobelwelle	Diameter cutter block	70 mm
Messer	Knives	3
Abmessungen Messer	Dimensions knives	410 x 25 x 3 mm
Vorschubgeschwindigkeit	Feeding speed	6 m/min
U/Min.	R.p.m.	5500
Motorleistung	Motor power	6.6 PS/hp
Langlochbohrer (Option)	Morticer (option)	
Bohrfutter	Chuck	0 - 16 mm
Verstellweg	Travel	165 x 140 x 85 mm
Durchmesser Absaugstutzen	Dust suction outlets	100 mm

