

NX 310 PRO Technische Daten	NX 310 PRO Technical Data	
Gewicht (netto)	Weight (net)	550 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 mm)
Schnitttiefe bei 45°	Cutting depth at 45°	55 mm (250 mm) / 65 mm (315 mm)
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	1650 mm (option 2500 mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	800 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 (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	1400 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 ports	100 mm

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

Gewicht (netto)	Weight (net)	640 kg
Spannung	Tension	230 V Mono / 400 V Drehstrom - 3phas

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) / 75 mm (315)
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1080 x 410 mm
Schiebetischlänge	Length sliding table	1450 x 320 mm
Schnittlänge	Cutting length	1650 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 Abrichttische	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	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