

NX 310 Technische gegevens**NX 310 Données Techniques**

Gewicht (netto)	Poids (net)	550 kg
Spanning	Tension	230 V/ 3 x 230V / 3 x 400V/ 3 x 600V

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) / 107 mm (315)
Zaagdiepte bij 45°	Hauteur de coupe à 45°	55 mm (250) / 70 mm (315)
Afmetingen gietijzeren tafel	Dimensions table fonte	1080 x 410 mm
Afmetingen loopwagen	Dimensions du chariot	1450 x 320 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	1600mm (optie 2000mm / 2500mm)
Zaagbreedte parallelgeleiding	Capacité de coupe en parallèle	900 mm
Motor	Moteur	4.85kw

Freesas**Toupie**

T/min machine	R.p.m. machine	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm (optie-option 50 mm)
Nuttige lengte freesas	Longueur utile arbre toupie	122 mm
Hoogteverplaatsing freesas	Déplacement hauteur arbre toupie	140 mm
Diameter tafelopening	Diamètre bol de table	180 mm
Motor	Moteur	4.85 kw

Vlak-vandikte**Rabot-dégau**

Totale lengte schaaftafels	Longueur totale des tables dégau	1800 mm
Capaciteit vandikte	Passage en raboteuse	230 mm
Diameter schaaftafel	Diamètre arbre porte-outils dégau	70 mm
Messen	Fers	3
Afmetingen messen	Dimensions fers	410 x 25 x 3 mm
Doorvoersnelheid	Avance entraînement	6 m/min
T/min	R.p.m.	5500
Motor	Moteur	4.85 kw

Langgatboor (optie)**Mortaiseuse (option)**

Boorkop	Mandrin	0 - 16 mm
Verplaatsing	Déplacement	165 x 140 x 85 mm
Diameter afzuigopeningen	Diamètre bouches aspiration	100 mm

NX 410 Technische gegevens**NX 410 Données Techniques**

Gewicht (netto)	Poids (net)	850 kg
Spanning	Tension	230 V/ 3 x 230V / 3 x 400V/ 3 x 600V

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) / 100 mm (315)
Zaagdiepte bij 45°	Hauteur de coupe à 45°	55 mm (250) / 70 mm (315)
Afmetingen gietijzeren tafel	Dimensions table fonte	1080 x 410 mm
Afmetingen loopwagen	Dimensions du chariot	1450 x 320 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	1600mm (optie 2000mm / 2500mm)
Zaagbreedte parallelgeleiding	Capacité de coupe en parallèle	900 mm
Motor	Moteur	4.85kw

Freesas**Toupie**

T/min machine	R.p.m. machine	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm (optie-option 50 mm)
Nuttige lengte freesas	Longueur utile arbre toupie	122 mm
Hoogteverplaatsing freesas	Déplacement hauteur arbre toupie	140 mm
Diameter tafelopening	Diamètre bol de table	180 mm
Motor	Moteur	4.85 kw

Vlak-vandikte**Rabot-dégau**

Totale lengte schaaftafels	Longueur totale des tables dégau	1800 mm
Capaciteit vandikte	Passage en raboteuse	230 mm
Diameter schaaftafel	Diamètre arbre porte-outils dégau	70 mm
Messen	Fers	3
Afmetingen messen	Dimensions fers	410 x 25 x 3 mm
Doorvoersnelheid	Avance entraînement	6 m/min
T/min	R.p.m.	5500
Motor	Moteur	4.85 kw

Langgatboor (optie)**Mortaiseuse (option)**

Boorkop	Mandrin	0 - 16 mm
Verplaatsing	Déplacement	165 x 140 x 85 mm
Diameter afzuigopeningen	Diamètre bouches aspiration	100 mm