

### HX 310 PRO Technische gegevens

Gewicht (netto)	Poids (net)	539 kg
Spanning	Tension	230 V Mono / 400 V driefasig - triphasé

### Zaag

T/min	R.p.m.	4500
Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	250 x 30 mm
Zaagdiepte bij 90°	Hauteur de coupe à 90°	85 mm
Zaagdiepte bij 45°	Hauteur de coupe à 45°	55 mm
Afmetingen gietijzeren tafel	Dimensions table fonte	1078 x 273 mm
Lengte loopwagen	Longueur du chariot	1250 mm (optie-option 2050 mm)
Zaaglengte	Longueur de coupe	1450 mm (optie-option 2100 mm)
Breedte loopwagen	Largeur chariot	320 mm
Zaagbreedte parallelgeleiding	Capacité de coupe en parallèle	640 mm
Motor	Moteur	4 pk/cv (S6)

### Freesas

T/min machine 400V	R.p.m. machine 400 V	3000/6000
T/min machine 230 V (enkelfasig)	R.p.m. machine 230 V (monophasé)	6000
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm (optie-option 50 mm)
Nuttige lengte freesas	Longueur utile arbre toupie	120 mm
Hoogteverplaatsing freesas	Déplacement hauteur arbre toupie	140 mm
Diameter tafelopening	Diamètre bol de table	180 mm
Motor	Moteur	4 pk/cv (S6)

### Vlak-vandikte

Totale lengte schaaftafels	Longueur totale des tables dégaug	1320 mm
Capaciteit vandikte	Passage en raboteuse	230 mm
Diameter schaaftafels	Diamètre arbre porte-outils dégaug	70 mm
Messen	Fers	3
Afmetingen messen	Dimensions fers	310 x 25 x 3 mm
Doorvoersnelheid	Avance entraînement	6 m/min
T/min	R.p.m.	5500
Motor	Moteur	4 pk/cv (S6)

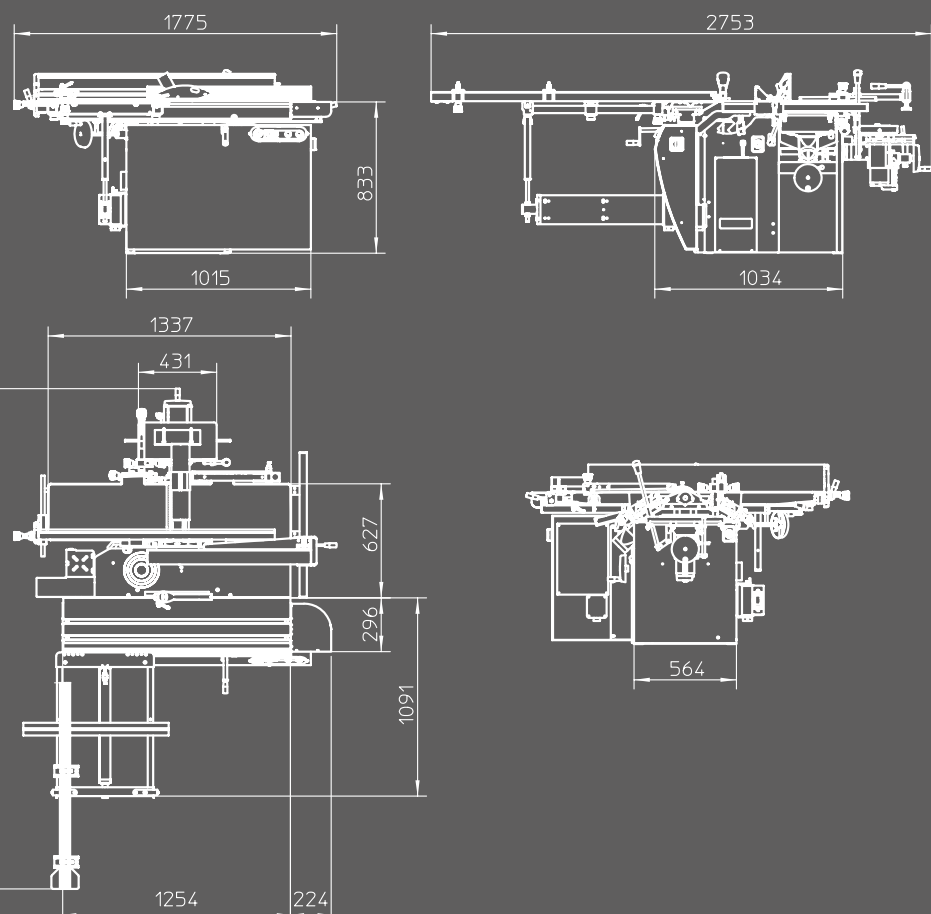
### Langgatboor (optie)

Boorkop	Mandrin	0 - 16 mm
Verplaatsing	Déplacement	165 x 140 x 85 mm

Diameter afzuigopeningen	Diamètre bouches aspiration	100 mm
--------------------------	-----------------------------	--------

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.



### Robland

Kolvestraat 44  
8000 Brugge - Belgium  
Tel.: +32 50 458 925  
Fax: +32 50 458 927  
www.robland.com

facebook

Follow us on facebook  
www.facebook.com/Roblandmachines

Printed in Belgium\_Designed by Enthoven\_26\_V0115

Dealer

**HX 310 PRO**

Nederlands  
Français

# HX 310 PRO



De afkorttafel met draaiarm, is uitgerust met een zwaar uitgevoerde aanslag met 2 wegklapbare aanslagen, die u toelaten om met het grootste gemak grote werkstukken te verwerken. Afkorttafel van 520 x 800 mm met aanslagbalk op telescopische arm.

Cadre à béquille de 520 x 800 mm avec guide butée de tronçonnage sur bras télescopique est équipée d'un guide à tronçonner de bonnes dimensions, munie de deux butées renversables, ainsi vous permettant d'usiner des pièces de grande taille.



Machine afgebeeld met opties  
Machine avec plusieurs options



**OPTIE**  
Extra inhaaktafel voor rolwagen.

**STANDAARD**  
Op de HX310 PRO, zware gietijzeren tafelverlenging met wegklapbare steun voor het aandrijfstoel.

**OPTION**  
Extra table de support pour chariot.

**STANDARD**  
Sur la HX310 PRO, extension de table toupie en fonte équipée d'un support d'entraîneur escamotable évitant ainsi le démontage et remontage de l'entraîneur.



**OPTIE**  
Pennekap met opname-capaciteit van 260 mm diameter. De zware penneplaat met schuininstelbaar aanslagprofiel laat u toe met precisie pennen te slaan.

**OPTIE**  
Handwiel met klok voor hoogteregeling freesas.

**OPTION**  
Capot de sécurité de tennonage avec capacité de 260 mm de diamètre. La table à tennoner lourde vous permettra de tennoner en toute sécurité et d'augmenter la rentabilité de votre machine.

**OPTION**  
Volant avec vernier réglage l'arbre de toupie.



**OPTIE**  
Handwiel met klok voor hoogteregeling vandikte.

**OPTIE**  
Het wielstel laat u toe met het grootste gemak uw machine te verplaatsen.

**OPTION**  
Volant à vernier réglage raboteuse.

**OPTION**  
Le système de déplacement vous offre la possibilité de déplacer la machine avec aise.



**OPTIE**  
De met drie wegwerpmessen uitgeruste Tersa schaafas biedt gebruikscomfort en precisie bij het verwisselen van de messen.

De standaard topas-diameter is 30 mm (optioneel 50 mm), de nuttige opspanlengte is 120 mm, de totale op-en-neer koers is 140 mm.

**OPTION**  
Le porte-outils Tersa à 3 fers reversibles vous offre encore plus de confort et de précision lors du changement des fers.

L'arbre de toupie a un diamètre standard de 30 mm (option 50 mm) et une hauteur utile de 120 mm. Le réglage de la hauteur est de 140 mm.



De hard-geanodiseerde schaaftgeleiding, met speciale zwenkkop, blijft bij het schuinstellen op de tafel zonder opening tussen profiel en vlaktafel. Het vlakken en kantrechten van lange werkstukken vormt geen enkel probleem.

Het instellen van de doorvoerhoogte op de vandiktebank is eenvoudig en snel door middel van het handwiel. De ingestelde maat wordt afgelezen op de duidelijke maatschaal. De maximale doorvoerhoogte is 230 mm.

Le guide dégaude de bonnes dimensions, grâce au support spécial, peut s'incliner de 90° à 45°. Les butées sont ajustables. A la position de 45° le guide repose sur la table sans espace entre la table et le guide.

Le positionnement de la table de rabotage est simple et facile. Le passage en rabotage est 230 mm.



In beide richtingen 2 x 45° schuinstelbare aanslagbalk als standaarduitrusting op de machine.

**OPTIE**  
De boortafel die gemakkelijk en snel verwijderbaar is, bezit 2 afneembare hendels. De boorkop heeft een capaciteit van 0 tot 16 mm.

**OPTION**  
Guide butée de tronçonnage, inclinable de 2 x 45°, en standard sur la machine.

**OPTION**  
La mortaiseuse, facile à enlever, est pourvue de deux leviers escamotables et d'un mandrin de 0 à 16 mm.