

Z400 serie Technische gegevens

Voedingsspanning (driefasig)	Tension d'alimentation (triphasée)	400 V, optie/option 230 V
Motorvermogen zaagmotor	Puissance moteur scie	7 kW (S6), optie/option 9,2 kW (S6)
Gewicht	Poids	850 kg (Z400-3200) - 1080 kg (Z400X3-3800)
Hoofdzaag		
Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	300 - 400 mm, 30 mm
Zaaghoogte bij 90° / 45°	Hauteur de coupe à 90° / 45°	125 mm / 90 mm
Toerental T/min	Vitesse de rotation R.p.m.	3000 / 4000 / 5000
Schuinstelling zaagblad	Inclinaison de la scie	90° - 45°
Zaagbreedte rechts van de zaag versie Z400, Z400 EL	Capacité de coupe en parallèle version Z400, Z400 EL	1000/1350/1525 mm
Zaagbreedte rechts van de zaag versie Z400 X1, Z400 X3	Capacité de coupe en parallèle version Z400 X1, Z400 X3	1250/1500 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	3200 (optie/option 2500/3800) mm
Afmetingen zaagtafel	Dimensions table de sciage	985 mm x 710 mm
Afmetingen rolwagen	Dimensions chariot	3200 (optie/option 2200/3800) mm x 420 mm
Afmetingen afkorttafel	Dimensions table à tronçonner	1420 mm x 650 mm
Lengte schuininstelbare aanslagbalk op afkorttafel	Longueur guide butée à tronçonner inclinable	2295 (telescopisch/télescopique 3000) mm
Voorritser		
Diameter en boring zaagblad voorrits	Diamètre et alésage lame inciseur	120 mm, 20 mm
Ritsdiepte bij diameter ritszaagblad 120 mm	Profondeur d'incision lame dia. 120 mm	3,5 mm
Toerental T/min	Vitesse de rotation R.p.m.	8200
Vermogen voorritsmotor	Puissance moteur inciseur	1,3 kW (S6)

Z400 série Données techniques

Voedingsspanning (driefasig)	Tension d'alimentation (triphasée)	400 V, optie/option 230 V
Motorvermogen zaagmotor	Puissance moteur scie	7 kW (S6), optie/option 9,2 kW (S6)
Gewicht	Poids	850 kg (Z400-3200) - 1080 kg (Z400X3-3800)
Scie circulaire		
Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	300 - 400 mm, 30 mm
Zaaghoogte bij 90° / 45°	Hauteur de coupe à 90° / 45°	125 mm / 90 mm
Toerental T/min	Vitesse de rotation R.p.m.	3000 / 4000 / 5000
Schuinstelling zaagblad	Inclinaison de la scie	90° - 45°
Zaagbreedte rechts van de zaag versie Z400, Z400 EL	Capacité de coupe en parallèle version Z400, Z400 EL	1000/1350/1525 mm
Zaagbreedte rechts van de zaag versie Z400 X1, Z400 X3	Capacité de coupe en parallèle version Z400 X1, Z400 X3	1250/1500 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	3200 (optie/option 2500/3800) mm
Afmetingen zaagtafel	Dimensions table de sciage	985 mm x 710 mm
Afmetingen rolwagen	Dimensions chariot	3200 (optie/option 2200/3800) mm x 420 mm
Afmetingen afkorttafel	Dimensions table à tronçonner	1420 mm x 650 mm
Lengte schuininstelbare aanslagbalk op afkorttafel	Longueur guide butée à tronçonner inclinable	2295 (telescopisch/télescopique 3000) mm
Inciseur		
Diameter en boring zaagblad voorrits	Diamètre et alésage lame inciseur	120 mm, 20 mm
Ritsdiepte bij diameter ritszaagblad 120 mm	Profondeur d'incision lame dia. 120 mm	3,5 mm
Toerental T/min	Vitesse de rotation R.p.m.	8200
Vermogen voorritsmotor	Puissance moteur inciseur	1,3 kW (S6)

Z400 serie Technical data

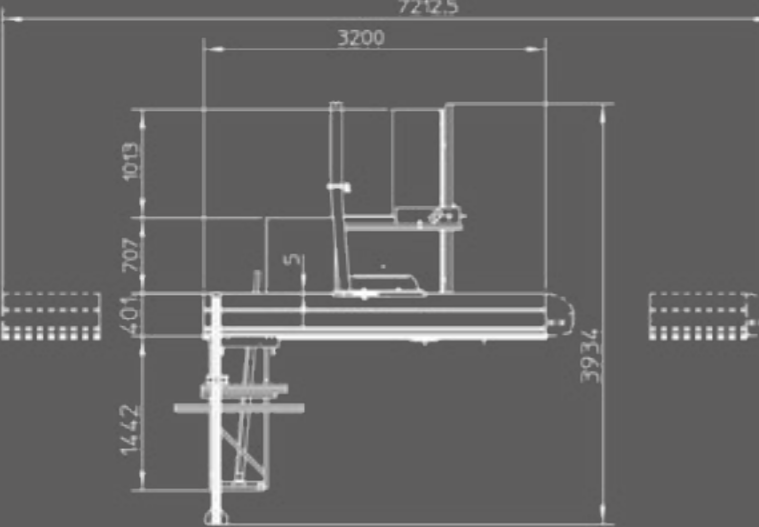
Voltage (three phases)	Spannung (dreiphasig)	400 V, option/Option 230 V
Three-phase engine	Drehstrom Hauptsägenmotor	7 kW (S6), option/Option 9,2 kW (S6)
Weight	Gewicht	850 kg (Z400-3200) - 1080 kg (Z400X3-3800)

Saw	Säge	
Diameter saw blade and bore	Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	300 - 400 mm, 30 mm
Cutting depth at 90° / 45°	Schnitttiefe bei 90° / 45°	125 mm / 90 mm
RPM	U/min.	3000 / 4000 / 5000
Sawblade tilting	Schrägverstellung	90° - 45°
Cutting width parallel fence version Z400 , Z400 EL	Schnittbreite Parallelanschlag Version Z400 , Z400 EL	1000/1350/1525 mm
Cutting width parallel fence version Z400 X1, Z400 X3	Schnittbreite Parallelanschlag Version Z400 X1, Z400 X3	1250/1500 mm
Cutting length	Schnittlänge	3200 (option/Option 2500/3800) mm
Dimensions cast iron table	Abmessungen gusseiserner Tisch	985 mm x 710 mm
Dimensions sliding table	Abmessungen Schiebeschlitzen	3200 (option/Option 2200/3800) mm x 420 mm
Dimensions cross-cut table	Abmessung Quertisch	1420 mm x 650 mm
Length of swiveling cross-cut fence	Länge von schwenkbare Linial auf Quertisch	2295 (telescopic/télescopique 3000) mm

Scoring unit	Vorritzsäge	
Diameter saw blade and bore	Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	120 mm, 20 mm
Cutting depth with 120 mm diameter blade	Schnithöhe mit 120mm Vorritzblatt	3,5 mm
RPM	U/min.	8200
Scoring saw motor power	Leistung Vorritzmotor	1,3 kW (S6)

De standaard configuratie kan variëren in functie van tijd en verkooppunt. Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.
The standard configuration may vary in time and by point of purchase.
Changes possible without notice.

La configuration standard peut varier dans le temps et suivant le distributeur. Des modifications sont possibles sans avis préalable.
Die Standardkonfiguration kann sich in Zeit und nach dem Händler ändern. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Robland NV
 Kolvestraat 44
 8000 Brugge - Belgium
 Tel.: +32 50 458 925
info@robland.com
www.robland.com

Follow us on Facebook
facebook.com/Roblandmachines

Follow us on Instagram
instagram.com/robland_nv

Follow us on YouTube
youtube.com/RoblandInternational

Z400_2018_V1_COPIXA

Dealer

HOUTBEWERKINGSMACHINES
 AFZUIGINSTALLATIES
 GEREEDSCHAPPEN
RANDO
 TECHNIC
 TEL. (0515) 43 15 70 - www.rando.nl - SNEEK
 ONDERHOUD - REPARATIE - REVISIE

Z400 SERIE

Nederlands
 Français
 English
 Deutsch



RF ROBLAND[®]
MADE IN BELGIUM



Z400 met comfort pack op afkorttafel en digitale uitlezingen op de aanslagbalk en op de parallelgeleider.

Z400 avec pack confort sur la table à tronçonner et affichages numériques sur quide à tronçonner et guide parallèle.

Z400 with comfort pack on outrigger table and digital read-out on flipper stops and on parallel fence.

Z400 mit Komfort-Pack am Quertisch und digitaler Anzeige auf Queranschlägen und Parallelführung.

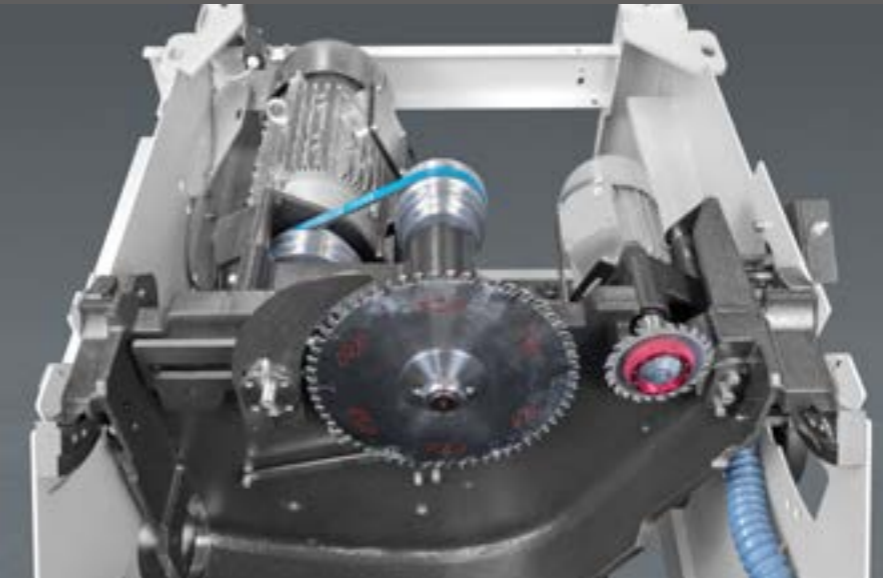


Grote oplegtafel met schuinstelbare aanslagbalk, indexsysteem en digitale aanslagen

Grand cadre à béquille avec guide de tronçonnage inclinable à système d'indexation et butées à affichage numérique

Large outrigger table with telescopic cross-cut fence, index system and digital read out on flippers

Große Quertisch mit schrängstelbaren Gehrunganschlag, Indexsystem und Digitalanzeige



Zaagaggregate uit gietijzer voor hoge precisie en stabiliteit

Groupe de scie en fonte pour plus de précision et de stabilité

Saw aggregate in cast iron for more precision and stability

Sägeaggregat aus Gusseisen für mehr Präzision und Stabilität



400 mm zaag zonder voorritser

400 mm scie sans inciseur

400 mm saw without scoring blade

400 mm Säge ohne Vorritz



350 mm zaag met voorritser

350 mm scie avec inciseur

350 mm saw with scoring blade

350 mm Säge mit Vorritz



Het zaagaggregaat draait op schelpen met behoud van nulpunt.



Brede, volledig geanodiseerde rolwagen op kogels en geharde stalen ronde baren.



Overhangende zaagkap met geïntegreerde buis voor stofafzuiging



Bedieningspaneel Z400 met analoge uitlezing van de helling van het zaagblad.



Bedieningspaneel Z400 EL en digitale aflezing van hoogte en helling van het zaagblad



Digitale uitlezing op parallelgeleider



Overhangend touchscreen controlescherm voor bediening 1 of 3 assen ter verhoging van precisie en productiviteit.

Groupe scie à rotation sur coquilles gardant la cote sous inclinaison.

Large chariot en alu anodisé sur billes en acier et barres rondes en acier trempé.

Protection de scie sur potence avec tuyau d'aspiration intégré

Tableau de commande Z400 avec indication de l'inclinaison de la lame.

Tableau de commande Z400 EL et affichage numérique de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie

Affichage numérique sur guide parallèle

Tableau de commande tactile pour contrôle numérique 1 ou 3 axes augmentant précision et productivité.

Saw aggregate rotating on shells under Beibehaltung des Nullpunktes.

The hard anodized sliding table is precision machined. The heart of the sliding table is 8 hardened steel rods inserted into the table extrusion, thus making the whole system extremely wear-free.

Overhead saw guard with integrated tube for aspiration

Control panel Z400 with analogue indication of the tilt of the blade.

Control panel Z400 EL and digital reading of height and tilt of the saw blade

Digital read-out on parallel fence

Overhead numerical touchscreen control panel for 1 or 3 axes enhancing precision and productivity.

Sägeaggregat läuft auf Schalen unter Beibehaltung des Nullpunktes.

Die stang gepressten Aluminiumprofile sind präzisionsgefertigt und eloxiert. Das Herz sind 8 gehärtete Stahlträger, die das ganze System vor Verschleiss schützen.

Überstehender Sägeschutz mit integriertem Absaugschlauch

Bedienfeld Z400 mit Analoganzeige von Sägeneigung.

Bedienfeld Z400 EL und Digitalanzeige von Höhe und Neigung des Sägeblattes

Digitalanzeige für Parallelanschlag

Überstehendes numerisches Touchscreen-Bedienfeld für 1 oder 3 Achsensteuerung zur Verbesserung von Präzision und Produktivität.