

### Z 3200 Technische gegevens

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230V / 400V / 230V Mono
Motorvermogen zaagmotor standaard	Puissance moteur scie standard	7,5pk/cv optie/option 10pk/cv
Gewicht	Poids	1200 kg (Z2500 1150 kg, Z3800 1250 kg)
Afmeting verpakking (LxBxH) Z3200	Dimensions d'emballage (LxLaxH) Z3200	2270 x 1330 x 1020 + 3250 x 450 x 200
Afmeting verpakking (LxBxH) Z3800	Dimensions d'emballage (LxLaxH) Z3800	2270 x 1330 x 1020 + 3850 x 450 x 200

### Hoofdzaag

Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	400 x 30 mm
Zaagdiepte bij 90° / 45°	Hauteur de coupe à 90° / 45°	125 mm / 100 mm
T/min	R.p.m.	3000 / 4000 / 5000
Schuinstelling zaagblad	Inclinaison d'arbre	90° - 45°
Zaagbreedte rechts van de zaag	Capacité de coupe en parallèle	1380 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	3200 (optie/option 3800) mm
Afmetingen zaagtafel	Dimensions table de sciage	885 x 700 mm
Afmetingen rolwagen standaard	Dimensions chariot standard	3200 x 420 (optie/option 3800) mm
Afmetingen raamtafel op rolwagen	Dimensions table à tronçonner	1420 x 500 mm
Lengte aanslagbalk op raamtafel	Longueur guide butée à tronçonner	1800 (telescopisch/télescopique 2850 mm)

### Voorritser

Diameter en boring zaagblad voorrits	Diamètre et alésage lame inciseur	120 x 20 mm
Ritsdiepte bij diameter ritszaagblad	Profondeur de coupe lame dia. 120 mm	3,5 mm
T/min	R.p.m.	8200
Vermogen voorritsmotor	Puissance moteur inciseur	0,75 pk/cv

### Uitrusting

Afzuigopeningen op machine en zaagkap	Embouts d'aspirations	120 + 80 mm
Gradenboog op loopwagen	Guide d'onglets sur chariot	standaard / standard
Extra zijdelingse steunafslager met aanslag	Petite table support et guide de délignage	standaard / standard
Digitale uitlezing op parallelgeleider	Affichage digital du guide parallèle	optie / option
Digitale uitlezing 1 aanslag van de aanslagbalk	Affichage digital sur une butée du guide à tronçonner	optie / option
Rolbokje	Rouleau servante	optie / option

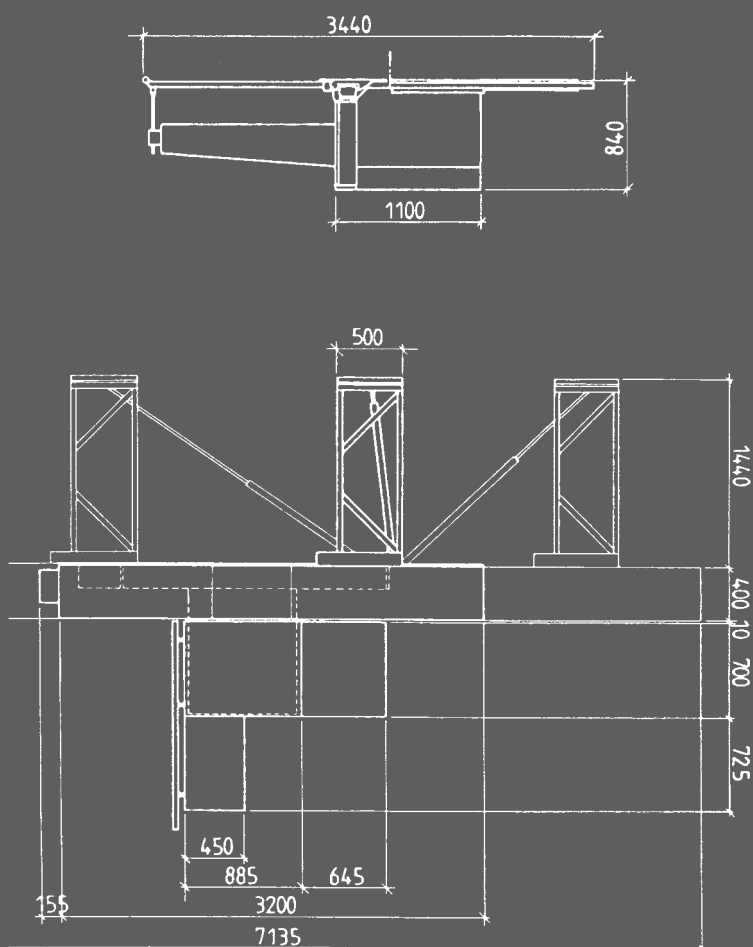
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.



**Z 3200**

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



Printed in Belgium\_Designed by Enthoven\_36\_V0310

Dealer

Nederlands  
Français

# Z 3200

De Robland producten worden gebouwd door het bedrijf Landuyt NV, gevestigd te Brugge.

Dit bedrijf werd door Robert Landuyt in 1972 gesticht en is uitgegroeid tot een bloeiend bedrijf van 25.000m<sup>2</sup> waarin over 100 mensen worden tewerkgesteld.

Het bedrijf is uitgerust met de meest moderne en gesofisticeerde CNC gestuurde machines en robots, die alle belangrijke onderdelen voor de machines produceren.

Productie van onderdelen en montage vindt plaats onder strenge kwaliteitscontrole.

Wereldwijd zijn méér dan 150.000 machines in de meest uiteenlopende bedrijfstakken operationeel.

Met een eigen ontwikkelingsafdeling kunnen de nieuwste technieken omgezet worden in producten die de wensen van de klanten nog beter vervullen.

Les produits Robland sont construits par Landuyt NV, basé à Bruges, Belgique.

Cette société a été fondée par Robert Landuyt en 1972 et s'est transformée en une entreprise florissante avec une superficie de 25.000m<sup>2</sup> qui emploie plus de 100 personnes.

L'usine est équipée de centres d'usinages des plus sophistiqués et de robots qui produisent tous les composants importants des machines Robland.

La production des pièces et le montage se font sous un contrôle rigoureux.

Mondialement, plus de 150.000 machines sont opérationnelles dans diverses branches de l'industrie du bois.

Avec notre propre bureau d'études, les techniques les plus récentes s'élaborent avec des produits mieux adaptés aux vœux de l'utilisateur.



Laterale steunafel, telescopisch ondersteund en voorzien van een uitschuifbare aanslagbalk met 2 stevige wegklapbare aanslagen. De aanslagbalk kan zowel voorals achteraan op de steunafel geplaatst worden.

Wegklapbare steunrol. (Optie)

Table transversale sur bras télescopique, pourvue d'un guide butée télescopique avec 2 butées escamotables. Ce guide peut être mis à l'avant ou à l'arrière de la table transversale.

Rouleau servante escamotable. (Option)



Zeer stevige parallelaanslag, voorzien van micrometrische fijnstelling.

In de lengterichting van de loopwagen verschuifbare steunafel met aanslag en maatskala, tevens gemakkelijk afneembaar.

Bloc guide parallèle solide, avec guide en alu, pourvu d'un réglage micrométrique.

Table support avec butée et graduation, facilement déplaçable longitudinalement sur la poutre mobile, enlèvement rapide.



In twee richtingen schuinstelbare aanslag (0° - 45°), voorzien van een snelspanhoutklem en wegklapbare aanslag.

Bedieningshandwiel voor de schuinstelling van de complete zaag eenheid, dus hoofdzaag en voorsnijder. Gemakkelijk af te lezen instelling van de gradenschuinstelling.

Guide d'onglet, inclinable dans les 2 sens (0° - 45°), pourvu d'un presseur à bois excentrique et d'une butée escamotable.

Volant à main pour l'inclinaison du berceau scie circulaire et de l'inciseur. Affichage de l'inclinaison de la lame facilement lisible.



Door middel van een scharnier in de steunbuis kan men de complete afschermkap zeer snel wegklappen en eenvoudig terugplaatsen zonder verdere afstellingen van de kap.

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

Protecteur de scie facilement escamotable par moyen de la charnière dans la potence. Repositionnement du protecteur sans aucun réglage.

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



Bedieningsorganen voor de instelling van de hoogte van de hoofdzaag en voorsnijder en laterale instelling van de voorsnijder t.o.v. de hoofdzaag.

De digitale aanslag op de aanslagbalk waarborgt uiterste precisie en gebruiksgemak. (Optie A5218)

Organes de service pour l'ajustage de la hauteur de la lame principale et de l'inciseur, avec ajustage de l'affleurement des deux lames.

Lecture digitale sur la guide butée qui vous offre plus de confort et précision. (Option A5218)



Optionele draaibare digitale aflezing van de ingestelde zaagbreedte. Eenvoudige opbouw en mogelijkheid om nadien te plaatsen. (Optie A5216)

Option: Lecture digitale orientable de la position du guide parallèle. Mise en place simple et possibilité d'équiper le guide par après. (Option A5216)