

**Technische kenmerken:**

**Données techniques**

Diameter zaagblad	Diamètre de la lame	400 x 30 mm
Zaaghoogte verticaal	Hauteur de coupe	125 mm
Schuininstelling zaagblad	Inclinaison de la lame	0 - 45 °
Zaaghoogte bij 45°	Hauteur de coupe à 45°	100 mm
Toerental	Vitesse	3000 / 4000 / 5000 T/min. - R.P.M.
Diameter voorsnijder	Diamètre inciseur	100 (120) x 20 mm
Zaaghoogte voorsnijder	Hauteur de coupe inciseur	0 - 4.5 mm
Schuininstelling voorsnijder	Inclinaison inciseur	0 - 45 °
Toerental voorsnijder	Vitesse inciseur	7000 T/min. - R.P.M.
Afmetingen tafel	Dimensions de la table	1530 x 700 mm
Tafelhoogte	Hauteur de la table	840 mm
Afmetingen rolwagen	Dimensions du chariot	400 x 3800/3200/2500 mm
Zaaglengte	Capacité de coupe	3800/3200/2500 mm
Zaagbreedte rechts van het zaagblad	Largeur de coupe à droite	1380 mm
Diameter afzuigmondstuk	Diamètre manchon d'aspiration	120 mm
Vermogen hoofdmotor	Puissance moteur	5.5 - 7.5 - 10 kW
Vermogen motor voorsnijder	Puissance moteur inciseur	0.75 kW

Optie	Option	
Automatische Ster-Driehoek schakelaar	Démarrage étoile-triangle automatique	5.5 / 7.5 / 10 kW
Digitale uitlezing aanslagbalk	Lecture digitale du guide butée	A5218
Digitale uitlezing parallelaanslag	Lecture digitale du guide parallèle	A5216
Rolbok	Rouleau servante	
Motorvermogen 10 - 5.5 pk	Puissance moteur 10 - 5.5 cv	

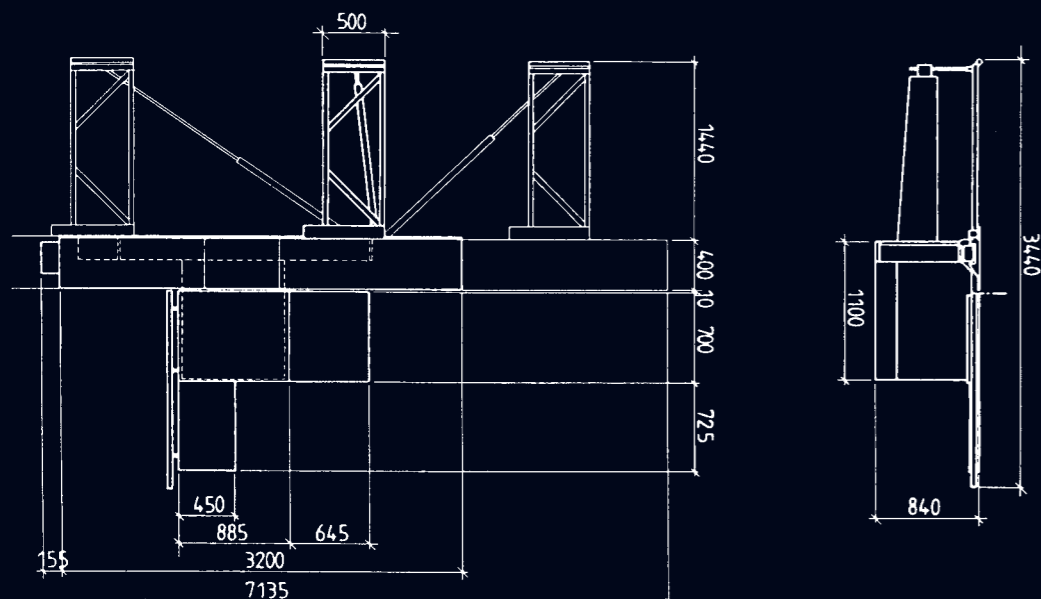
Gewicht Z2500	Poids net Z2500	1150 Kg
Gewicht Z3200	Poids net Z3200	1200 Kg
Gewicht Z3800	Poids net Z3800	1250 Kg
Afmetingen verpakking (L X B X H) Z2500	Dimensions emballage (L X L X H) Z2500	2300x1300x1000 mm
Afmetingen verpakking (L X B X H) Z3200	Dimensions emballage (L X L X H) Z3200	2270x1330x1020 + 3250x450x200 mm
Afmetingen verpakking (L X B X H) Z3800	Dimensions emballage (L X L X H) Z3800	2270x1330x1020 + 3850x450x200 mm

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.



**Z 3200**



**Z 3200**

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

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 gesofistikeerde 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.

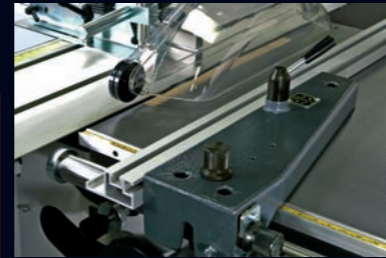
Cette société a été fondée par Robert Landuyt en 1972 et s'est transformée en une entreprise florissante avec une superficie de 25.000m<sup>2</sup> qui emploie plus de 100 personnes.

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 voor- als achteraan op de steunafel geplaatst worden.

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.



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.

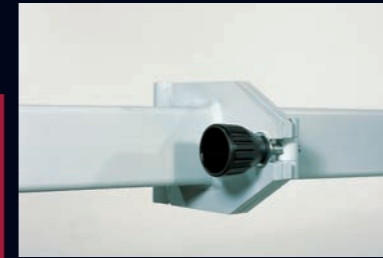


In twee richtingen schuininstelbare aanslag (0° - 45°), voorzien van een snelspan-houtklem en wegklapbare aanslag.

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

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.

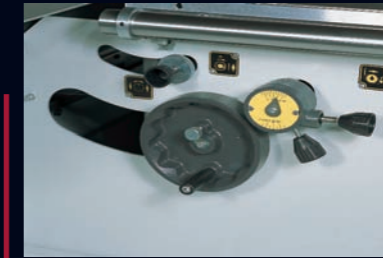


Door middel van een scharnier in de steunbuis kan men de complete afschermkap zeer snel wegklappen en eenvoudig terugplaatsen zonder verdere afstellingen van de kap.

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)



Wegklapbare steunrol. (Optie)

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

Rouleau servante escamotable. (Option)

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