

NZ 3200 Dane Techniczne

Zasilanie	Tension	230V / 400V Prąd trójfazowy
Silnik trójfazowy piły głównej	Motor three phase	5,5 kW (7,5 PS/hp) option 10 PS/hp
Waga (netto)	Weight (net)	1050 kg / NZ3800: 1100 kg
Wymiary opakowania (LxWxH) NZ3200	Dimensions crate (LxWxH) NZ3200	2270 x 1330 x 1020 + 3250 x 450 x 200
Wymiary opakowania (LxWxH) NZ3800	Dimensions crate (LxWxH) NZ3800	2270 x 1330 x 1020 + 3850 x 450 x 200

Piła

Średnica traczy piły i otworu	Diameter saw blade and bore	400 x 30 mm
Głębokość cięcia przy 90° / 45°	Cutting depth at 90° / 45°	125 mm / 100 mm
Obr./Min.	R.p.m.	3000 / 4000 / 5000
Ustawienie pod skosem	Sawblade tilting	90° - 45°
Szerokość cięcia przy ograniczniku równoległym	Cutting width parallel fence	1525 mm (option 1000 mm)
Długość cięcia	Cutting length	3200 (opcja 3800) mm lub/or 2500 mm
Wymiary stołu żeliwnego	Dimensions cast iron table	885 x 700 mm
Wymiary prowadnic	Dimensions sliding table	3200 x 420 (opcja 3800) mm lub/or 2500 mm
Wymiary stołu krzyżowego	Dimensions cross-cut table	1420 x 650 mm
Długość ogranicznika poprzecznego	Length cross-cut fence	2100 (teleskopowy/teleskopisch 3000 mm)

Podcinak

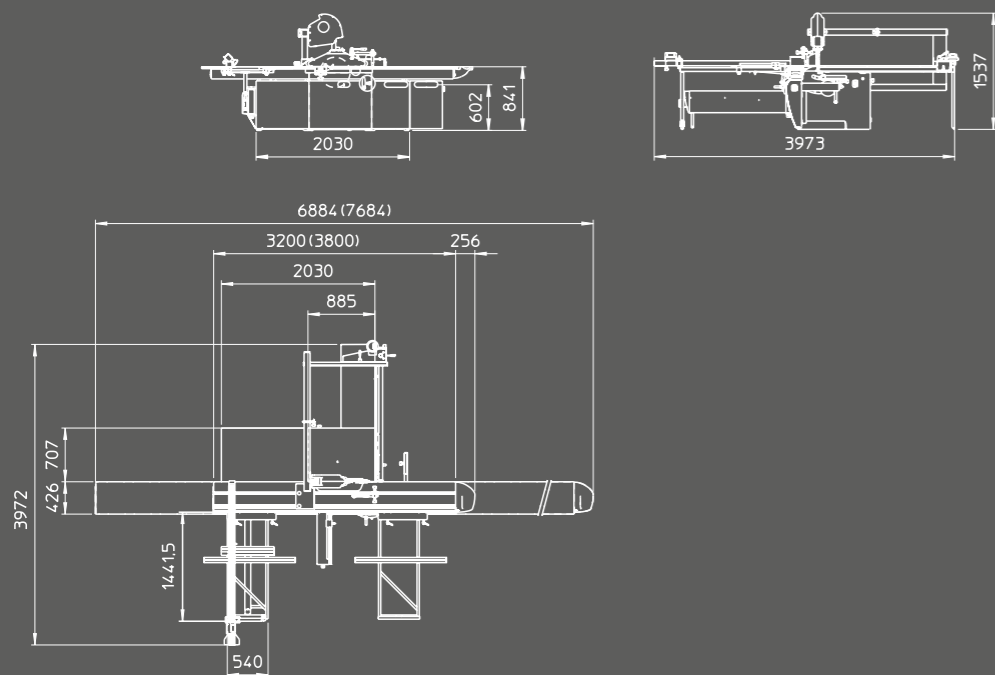
Średnica traczy piły i otworu	Diameter saw blade and bore	120 x 20 mm
Wysokość cięcia przy podcinaku 120 mm	Cutting depth with 120 mm diameter blade	3,5 mm
Obr./Min.	R.p.m.	8200
Wydajność podcinaka	Scoring saw motor power	0,94 kW (1,3 PS/hp)

Wyposażenie

Króćce ssące	Dust suction ports	120 + 80 mm
Elektryczna regulacja piły głównej	Power rise and fall main saw blade	
Elektryczne nachylenie jednostki piły	Inclinaison électrique du berceau de scie	

Modifications possible without previous advise.

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcji.



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

NZ 3200

Printed in Belgium_Designed by Enthoven_36_V0911

Dealer

Polski
 English

NZ 3200



Ogranicznik skosów na stole rolkowym regulowany jest z obu stron pod kątem 45° (standard).

In both directions 2 x 45° mitre cross-cut fence are standard features on the machine.



Maszyna z różnymi opcjami
Machine with several options



Odchylane ramię, po ponownym złożeniu wystarczy dokręcić, bez konieczności ponownej regulacji.

The overhead sawguard is hinged which makes it easy to fold it out of the way.



OPCJA
Dodatkowa podpora do stołu przesuwanego.

OPCJA
Rolki używa się do długich, ciężkich elementów, jest to jedna z podstawowych pomocy przy łatwej, skutecznej produkcji.

OPTION
Support table.

OPTION
The roller serves for the long and heavy pieces, a basic help for fast, simple and effective manufacturing.



OPCJA
Włącznik piły i podcinaka przy stole formatowym. Dodatkowo dołączony jest przełącznik gwiazda-trójkąt.

Optymalne umieszczenie elementów obsługi gwarantuje ergonomiczną obsługę.

OPTION
Movable device with start-stop function for saw blade and scoring unit. Auto star delta included.

Orderly organized and ergonomically placed controls characterises the simplicity of the design.



Przezroczysta osłona dostępna jest w wersji wąskiej lub szerokiej zapewnia większe bezpieczeństwo.

OPCJA
Szybko regulowany podcinak

Transparency for more safety, standard wide and small saw hood.

OPTION
Quick adjustable scoring unit thickness.



OPCJA
Cyfrowy ogranicznik skosów „Flip-Stop” gwarantuje jak najwyższą dokładność powtórek.

OPCJA
Cyfrowy odczyt przy ograniczniku równoległym gwarantuje wszechstronności i najwyższą dokładność podczas odczytu.

OPTION
The optional digital flip stop on the cross-cut fence guarantees reliable repetitive precision.

OPTION
The optional digital read out on the parallel fence offers versatility and exact measurements.



OPCJA
Dodatkowa podpora stołu z ogranicznikiem i stołem.

Ogranicznik skosów z napinaczem mimośrodowym, odchylany z obu stron (0°-45°) i szybko ściągany.

OPTION
On the machine: support table with extra squaring fence.

In both directions 2 x 45° mitre cross-cut fence as a standard feature.



Precyzyjna regulacja przy ograniczniku równoległym zapewnia najwyższą dokładność podczas ustawiania. (Opcja – cyfrowy odczyt).

Standard parallel fence with micro adjuster, small and narrow cuts with saw blade tilted are no problem. (The digital read-out is optional)