

# MASZYNY BUDOWLANE



W gamie produktów przygotowanej z myślą o większych przedsiębiorstwach, oferujemy przecinarkę do spoin RUBI® DJ-130, która jest nowatorskim rozwiązaniem pozwalającym na wykonywanie specjalnych cięć potrzebnych na niektórych budowach.

Spalinowy silnik przecinarki zapewnia niskie koszty eksploatacji. Specjalnie z myślą o DJ-130 stworzyliśmy nowe tarcze nadające się do cięcia

różnych materiałów oraz do wielu zastosowań.

RUBI® wzbogaca swoją ofertę wiertnic o nowe urządzenia P-1600, P-2500 i P-3000, które idealnie dopasowują się do konkretnych potrzeb.

W niniejszym rozdziale jest także miejsce dla nowego urządzenia CM-315. Jest to pierwsza w asortymencie RUBI® piła do cięcia drewna do intensywnego wykorzystania na budowie.



CM-315

MASZYNA DOSTARCZANA BEZ KABLA ZASILAJĄCEGO

**PRZECINARKA ELEKTRYCZNA DO DREWNA CM-315**



REF

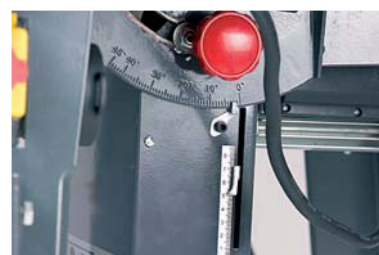
Przeznaczona do cięcia wszelkiego rodzaju drewna na budowie (na szalowanie itp.)

CM-315	230 V – 50 Hz.	1	4	8413797479553	47955
	220 V – 60 Hz.	1	4	8413797479566	47956

- Regulowana wysokość cięcia .Maksymalna wysokość 85 mm
- Regulowany kąt cięcia w zakresie 0-45°
- Wysokość robocza 800 mm
- Wymiary stołu roboczego 800 mm x 550 mm
- W zestawie dołączona tarcza widiowa (Ø 315 mm) – 28 zębów
- W zestawie popychacze do małych elementów
- Dodatkowy stół dokładany do cięć wzdłużnych
- Z końcówką pod stołem przygotowaną do podłączenia

- odkurzacza przemysłowego
- Kółka i uchwyty transportowe do łatwiejszego przemieszczania maszyny na budowie
- Maszyna dostarczana w stanie do montażu
- Wymiary: 800 mm x 500 m x 800 mm
- Ciężar 54 kg
- Tarcza wymienna pokazana na str. 119

	HP/kW	RPM						
CM-315	3 / 2,2	2870	85 mm	30 mm	315 mm	800 x 550 x 800 mm	54 kg	





CM-315-PLUS

MASZYNA DOSTARCZANA BEZ KABLA ZASILAJĄCEGO

**PRZECINARKA ELEKTRYCZNA DO DREWNA CM-315-PLUS**



REF

Przeznaczona do cięcia wszelkiego rodzaju drewna na budowie (na szalowanie itp.)

**CM-315-PLUS**

230 V – 50 Hz.	1	4	8413797479003	47900
308 V – 50 Hz. 3F	1	4	8413797479065	47906

- Regulowana wysokość cięcia. Maksymalna wysokość 85 mm
- Wysokość robocza 970 mm.
- Wymiary stołu roboczego 950 mm x 650 mm zgodny z obowiązującymi przepisami
- Bardzo stabilna konstrukcja. Nogi demontowalne
- W zestawie dołączona tarcza GM38-315 (Ø 315 mm) do cięcia drewna. 28 zębów
- W zestawie popychacze do małych elementów

- Wbudowane kółka transportowe do łatwiejszego przemieszczania maszyny na budowie
- Wymiary: 940 mm x 670 mm x 970 mm
- Ciężar 73 kg
- Maszyna dostarczana bez kabla zasilającego
- Akcesoria: dodatkowy stół CM-315-PLUS (Ref. 47909) oraz kabel 220 V (Ref. 47978)

KM/kW

RPM



**CM-315-PLUS**

3 / 2,2

2870

85 mm

30 mm

315 mm

940 x 670 x 970 mm

73 kg





### DODATKOWY STÓŁ



REF

#### DODATKOWY STÓŁ ROBOCZY DOKŁADANY DO CM-315-PLUS

1

8413797479096

47909

- Dodatkowy stół do cięcia elementów o dużych rozmiarach
- Powiększa obszar roboczy maszyny oraz poprawia stabilność elementów podczas cięcia
- Składany – ułatwia przewożenie
- Zgodny z obowiązującymi przepisami



Ref. 47978

### KABEL ZASILAJĄCY DO CM-315 oraz CM-315-PLUS



REF

*W celu złożenia prawidłowego zamówienia należy podać zarówno numer referencyjny zamawianej maszyny z wybranym silnikiem, jak również numer kabla z wtyczką odpowiednią dla napięcia w danym kraju docelowym*

#### KABEL

220 V M-H 5 m. EUR

1

-

8413797479782

47978



GM28-315

### TARCZA CM-315 / CM-315-PLUS



REF

#### TARCZA DO CIĘCIA DREWNA GM28-315

1

8413797349955

34995

- Ø 315 mm. Tarcza widiowa z wychylanymi naprzemiennie zębami. 28 zębów
- Specjalnie zaprojektowana do cięć poprzecznych, ale nadaje się również do cięć wzdłużnych
- Gładkie wykańczanie cięcia bez wyszarpywania krawędzi







DJ-130



**PRZECINARKA DO BETONU**



REF

Przeznaczona do cięcia asfaltu, płyt chodnikowych, betonu itp.

**DJ-130**

1 8413797479508 47950

- Benzynowy silnik spalinowy HONDA GC 390 K1
- Moc 13 KM
- Rozruch ręczny
- Przekładnia pasowa
- Średnice zakładanych tarcz: Ø 350 mm, Ø 400 mm, Ø 450 mm
- Głębokość cięcia regulowana co 1 mm
- Dokładna skala wyznaczająca głębokość cięcia
- Dołączona tarcza SJA Ø 350 mm

- Głębokości cięcia: z tarczą Ø 350 mm – 103 mm  
z tarczą Ø 400 mm – 128 mm  
z tarczą Ø 450 mm – 153 mm
- Chłodzenie tarczy ze zbiornika lub z sieci wodociągowej poprzez wbudowany kranik z zaworem regulującym strumień wody
- Wbudowany zbiornik o pojemności 30 l
- Wymiary: 1217 mm x 604 mm x 1143 mm
- Ciężar 112 kg





SJA



SJN



SJV

## TARCE DIAMENTOWE DO PRZECINARKI SPOIN



REF

Tarcze zgrzewane laserowo (obustronnie). Rdzeń z hartowanej i szlifowanej stali. Wysokość części diamentowej – 10 mm. Napięcie rdzenia dostosowane do asfaltu, betonu świeżego lub zastygłego

### DO ASFALTU – Cięcie na mokro

Segmenty ochronne pozwalają uniknąć zakleszczenia rdzenia i gwarantują pełne zużycie segmentów. Diament wysokiej jakości, ziarno #45/#50 + #50/#60

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>SJN 350</b>	14"	1"	350 mm.	25,4 mm.	1	8413797319859	31985
<b>SJN 400</b>	16"	1"	400 mm.	25,4 mm.	1	8413797319866	31986
<b>SJN 450</b>	18"	1"	450 mm.	25,4 mm.	1	8413797319873	31987

### DO ŚWIEŻEGO BETONU – Cięcie na mokro

Segmenty ochronne pozwalają uniknąć zakleszczenia rdzenia i gwarantują pełne zużycie segmentów. Diament wysokiej jakości, ziarno #45/#50 + #50/#60

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>SJV 350</b>	14"	1"	350 mm.	25,4 mm.	1	8413797319903	31990
<b>SJV 400</b>	16"	1"	400 mm.	25,4 mm.	1	8413797319910	31991
<b>SJV 450</b>	18"	1"	450 mm.	25,4 mm.	1	8413797319927	31992

### DO ZASTYGŁEGO BETONU – Cięcie na mokro

Segmenty diamentowe ze spoiwem (kobalt + węgiel wolframu). Twardość 85-90 RKB. Diament wysokiej jakości, ziarno #45/#50 + #50/#60.

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>SJA 350</b>	14"	1"	350 mm.	25,4 mm.	1	8413797319958	31995
<b>SJA 400</b>	16"	1"	400 mm.	25,4 mm.	1	8413797319965	31996
<b>SJA 450</b>	18"	1"	450 mm.	25,4 mm.	1	8413797319972	31997



P-1600



P-2500



P-3000

WIERTNICE				REF
P-1600	220 V 50-60 Hz.	1	8413797509250	50925
	220 V 50-60 Hz. UK	1	8413797509267	50926
P-2500	220 V 50-60 Hz.	1	8413797509304	50930
	220 V 50-60 Hz. UK	1	8413797509311	50931
P-3000	220 V 50-60 Hz.	1	8413797509458	50945
	220 V 50-60 Hz. UK	1	8413797509465	50946

Dane charakterystyczne dla całej gamy wiertnic:

- Posiada wyłącznik różnicowoprądowy.
- Posiada wyłącznik przeciążenia, automatyczne zatrzymanie silnika.
- Boczny hamulec pozycji silnika w kolumnie.

- Reduktory o wysokiej wytrzymałości, w kąpeli olejowej.
- Wzmocniona kolumna aluminiowa.
- Zintegrowany pobór wody.
- Gwint UNC 1 1/4"

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE WEDŁUG MODELI:**

**P-2500:**

- Blokada mechaniczna w górnej pozycji

**P-3000:**

- Posiada kółka do transportu
- Posiada uchwyt dociskowy
- Blokada mechaniczna w górnej pozycji
- Sprzęgło bezpieczeństwa przeciw przypadkowemu blokowaniu

	W	RPM	Ø Min. / Max.				
<b>P-1600</b>	2500	450	30/162 mm	380 x 200 x 870 mm	530 mm	–	13,5 kg
<b>P-2500</b>	2500	380/850	52/250 mm	650 x 340 x 1100 mm	625 mm	0-45°	31 kg
<b>P-3000</b>	3000	230/500/1030	40/350 mm	700 x 340 x 1100 mm	640 mm	0-45°	33 kg





Ø	35 mm	62 mm	82 mm	92 mm	112 mm	132 mm	162 mm
Ref.	06901	06902	06907	06903	06908	06904	06905
✗	06910	06911	06916	06912	06917	06913	06914

### WIERTŁA DIAMENTOWE DO WIERTNIC



REF

Wiertła diamentowe do wiertnic przeznaczone do głębokiego wiercenia w betonie i materiałach budowlanych. Koronka segmentowa o dużej twardości. Gwint UNC 1 1/4". Zapakowane w pudełko.

### WIERTŁA DO WIERCENIA OTWORÓW W BETONIE I MATERIAŁACH BUDOWLANYCH – praca na mokro

Ø	15 3/4"	15 5/8"	400 mm	470 mm	1	8413797069013	06901
Ø 35 mm*	15 3/4"	15 5/8"	400 mm	470 mm	1	8413797069013	06901
Ø 62 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069020	06902
Ø 82 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069075	06907
Ø 92 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069037	06903
Ø 112 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069082	06908
Ø 132 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069044	06904
Ø 162 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069051	06905

\*Do używania wyłącznie z przystawką (Ref. 06906)

### WIERTŁA DO WIERCENIA OTWORÓW W BETONIE I MATERIAŁACH BUDOWLANYCH – praca na sucho

Ø	17 3/4"	20 1/2"	400 mm	470 mm	1	8413797069105	06910
Ø 35 mm*	17 3/4"	20 1/2"	400 mm	470 mm	1	8413797069105	06910
Ø 62 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069112	06911
Ø 82 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069167	06916
Ø 92 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069129	06912
Ø 112 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069174	06917
Ø 132 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069136	06913
Ø 162 mm	17 3/4"	20 1/2"	450 mm	520 mm	1	8413797069143	06914

\*Do używania wyłącznie z przystawką (Ref. 06906)

### ADAPTATOR DO WIERTŁA 35 mm

1 8413797069068 06906

Inne średnice wiertel do wiertnic dostępne na zamówienie

	Ø mm	REF	RPM	↑ mm	ZASTOSOWANIE	MATERIAŁY
	35*	06901	950	400		<b>Beton, beton zbrojony</b>
	62	06902	950	450		
	82	06907	950	450		
	92	06903	950	450		
	112	06908	450	450		
	132	06904	450	450		
	162	06905	450	450		
	35*	06910	950	400	 P-1600 P-2500 P-3000	<b>Beton, beton zbrojony</b>
	62	06911	950	450		
	82	06916	950	450		
	92	06912	950	450		
	112	06917	450	450		
	132	06913	450	450		
	162	06914	450	450		