

## WRP-58, WRP-38

Wielopięła przeznaczona jest do pracy jako piła rozdzielcza. Przeciera kłody uprzednio z przyzmorem. Maszyny świetnie nadają się do współpracy z trakami taśmowymi i ramowymi. Oba modele posiadają układ centralnego smarowania prowadnic ramy, regulowany elektronicznie. Zużycie oleju 0,3 do 0,4 litra na 8 godzin pracy.

Model WRP-58 przeznaczony jest do rozcinania pryzm na tradycyjną tarcicę: deski, kantówki, łąty. Model WRP-38 został wprowadzony do produkcji z przeznaczeniem piłowania bardzo cienkich deseczek i lameli.

<b>Dane techniczne :</b>	<b>WRP-58</b>	<b>WRP-38</b>
Prześwit poziomy	580 mm	380 mm
Szerokość robocza	420 mm	220 mm
Prześwit pionowy - wysokość pryzmy	350 mm	240 mm
Skok ramy piłowej	300 mm	300 mm
Prędkość obrotowa wału głównego	320 obr/min	360 obr/min
Posuw roboczy	0,30-2,0 m/min	0,30 - 2,30 m/min
Wymiary podstawowe brzeszczotów (mm)	815 x70 x1,6 x2,6	715 x70 x1,6 x2,6
Długość x szerokość x grubość x rzaz	815 x60 x1,4 x2,2 815 x40 x1,0 x1,8	715 x60 x1,4 x2,2 715 x40 x 1,0 x1,6
Maksymalna ilość instalowanych pił	12 szt	16 szt
Pił cienkich 1,0 mm	24 szt	36 szt
Minimalna grubość przetarcia deski	13 mm	10 mm
na uchwytach do pił cienkich	9 mm	4,5 mm
Minimalna długość przecieranej pryzmy	900 mm	500 mm
Wysokość podawania pryzmy nad gruntem	880 mm	880 mm
Docisków walców	hydrauliczny	hydrauliczny
Moc zainstalowana		
- Silnik główny	15 kW lub 11 kW	7,5 kW lub 11 kW
- Silnik posuwu	0,75 kW/400V	0,75 kW /400V
- Silnik pompy hydraulicznej	0,75 kW/400V	0,75 kW /400V
- Silnik pompy smarującej	0,18 kW	0,18 kW/400V
Wymiary gabarytowe pilarki	3,0 x 1,7 x wys.2,1m	3,0 x 1,5 x wys.2,1m
Masa pilarki z wyposażeniem	3000 kg	2850 kg

Wydajność 60m<sup>3</sup>/8h

**UWAGA!!!**

**Poniższy formularz kontaktowy nie działa! Prosimy o wysyłanie zapytań na e-mail [zaklad@drozdowski.com.pl](mailto:zaklad@drozdowski.com.pl)**

**Przepraszamy za utrudnienia**