



## Unicraft WPP Hydrauliczna prasa warsztatowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6777>



**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

##### **WPP 10 HTE:**

- Niska prasa stołowa
- Posuw tłoka przy użyciu hydraulicznej pompy ręcznej
- W zestawie: dwa dodatkowe stemple prasy (krótki i długi)

##### **WPP 10 TE / WPP 15 TE:**

- Wskaźnik ciśnienia prasy na manometrze

##### **WPP 15 TE:**

- Możliwość poprzecznego przesunięcia siłownika

##### **WPP 20 E:**

- Mocna spawana rama z perforacją: dziesięciostopniowa regulacja wysokości stołu prasy z bolcami ustalającymi
- Wskaźnik ciśnienia prasy na manometrze
- Możliwość poprzecznego przesunięcia siłownika

##### **WPP 30 E / WPP 50 E:**

- Posuw tłoka przy użyciu hydraulicznej pompy ręcznej albo pneumatycznego przełącznika nożnego

##### **WPP 75 E:**

- Dziewięciostopniowa regulacja wysokości stołu prasy z bolcami ustalającymi

## Dane techniczne:

Dane techniczne	WPP 10 HTE	WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E	WPP 30 E	WPP 50 E	WPP 75 E
Średnica tłoka	44 mm	40 mm			48 mm	70 mm	75 mm	93 mm
Nacisk	10 t	10 t	15 t	15 t	20 t	30 t	50 t	75 t
Szerokość x głębokość	560 x 230 mm	570 x 495 mm	700 x 540 mm	700 x 560 mm	730 x 560 mm	795 x 700 mm	1.030 x 800 mm	1.140 x 800 mm
Wysokość	966 mm	1.058 mm	965 mm	1.616 mm	1.625 mm	1.800 mm	1.877 mm	1.925 mm
Szerokość wewnętrzna	405 mm	340 mm	500 mm	500 mm	510 mm	535 mm	730 mm	800 mm
Zakres roboczy	158 - 458 mm	194 - 364 mm	157 - 457 mm	173 - 985 mm	38,5 - 918,5 mm	150 - 1.030 mm	69 - 1.048 mm	170 - 884 mm
Skok tłoka	150 mm	175 mm	160 mm	160 mm	186,5 mm	150 mm	200 mm	250 mm
Droga przesuwu tłoka	-	-	169 mm	169 mm	176 mm	200 mm	245 mm	260 mm
Ciśnienie robocze						7,5 - 8,5 bar	7,5 - 8,5 bar	7,5 - 8,5 bar
Waga	65,5 kg	54,7 kg	75,5 kg	91,5 kg	105 kg	171 kg	302,5 kg	451 kg

---

## ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

### Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

### Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

### Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---