



## Dynapac LP6500 (Manual/Electrical) Podwójne walce prowadzone

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/877>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

LP6500 Maszyna LP6500 jest podwójnym, wibracyjnym walcem, idealnym do zagęszczania gruntu i asfaltu.

Maszyna jest całkowicie hydrauliczna, co skutkuje niewielkimi wymiarami nadbudówek, które nie wystają poza obrys walców. Dzięki temu walec może pracować w pobliżu przeszkód terenowych, np. wzdłuż ścian. Maszyna jest wyposażona w ogromny zbiornik na wodę oraz w wyłącznik bezpieczeństwa.

Opcjonalnie walec **może być wyposażony w elektryczny rozrusznik (/Electrical)**.

#### Wymiary:

Szerokość bębna 650 mm

#### Masy:

Masa 658/678 kg

Masa operacyjna (CE) 696/716 kg

#### Właściwości jezdne:

Teoret. zdolność pokonywania wzniesień 35 %

#### Zagęszczanie:

Statyczny nacisk liniowy 5,4/5,5 kg/cm

Speed forward 60 m/min

Speed reverse 38 m/min

Częstotliwość wibracji 61 Hz

Amplituda nominalna 0,5 mm

Siła odśrodkowa 21 kN

**Silnik:**

Producent	Hatz
Typ	1D50S
Paliwo	Diesel
Moc znamionowa	6,80 kW przy 2600 obr/min

**Poziom dźwięku i wibracji:**

Gwarantowany poziom mocy akustycznej LwA	107 dB(A)
Hand and arm vibrations (EN500-4), standard handle	4,3 m/s <sup>2</sup>
Sound pressure level at the operator's ear (EN 500-4), LpA	90 dB(A)

**Specyfikacja:**

Part Number	
Amplituda	0,45 mm
Częstotliwość	61 Hz
Operations and Maintenance Manual	ILP6500-2EN
P/N	4700770570 / 1234567890 (/Electrical)

<p style="text-align: center;">

---

**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

---