



Dynapac LT7000 11" Stopka wibracyjna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/876>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Ubijaki LT7000 są przydatne do zagęszczania gruntu w wykopach i rowach, wokół słupów oraz na ograniczonych powierzchniach.

Urządzenie zostało stworzone w celu zaspokojenia najwyższych wymagań wykonawców w zakresie wydajności pracy, łatwości obsługi i komfortu operatora.

W celu zapewnienia łatwości obchodzenia się z maszyną oraz optymalnych parametrów eksploatacyjnych inżynierowie z firmy Dynapac opracowali wielofunkcyjny zbiornik paliwa (B.E.S.T.) posiadający następujące właściwości:

- odcięcie odpowietrzenia,
- odcięcie obwodów elektrycznych,
- odcięcie dopływu paliwa,
- sterowanie przepustnicą w trzech stałych położeniach: stop, bieg jałowy i praca.

Wymiary:

Szerokość płyty dennej	280 mm
Długość płyty dennej	330 mm
Szerokość	422 mm
Długość	810 mm

Wysokość 1074 mm

Masy:

Masa 77 kg

Masa operacyjna (CE) 78 kg

Własności jezdne:

Zakres prędkości (km/h) 15 - 18 m/min

Zagęszczanie:

Częstotliwość wibracji 12 Hz

Amplituda 70 - 80 mm

Impact force, kN/blow 18.6

Silnik:

Producent/Model Honda GX120

Moc znamionowa, SAE J1995 2,9 kW @ 3600 obr/min

Paliwo Benzyna

Zbiornik paliwa 2,50 l

Zużycie paliwa 0,86 l

Poziom dźwięku i wibracji:

Gwarantowany poziom mocy akustycznej LwA 107 dB(A)

Sound pressure level at the operator's ear (EN 500-4), LpA 96 dB(A)

Hand and arm vibrations (EN500-4), standard handle 9,6 m/s²

Specyfikacja:

P/N 4700770604

Operations and Maintenance Manual ILT7000-1EN

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
