



Wacker Neuson BS 30 Ubijak/stopka wibracyjna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2746>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Ubijak BS 30 jest przeznaczony do zagęszczania gruntu w obszarze podparcia rur w wykopach. Niewielka waga, kompaktowa wielkość oraz możliwość pracy również w przechylonej pozycji sprawiają, że ubijak BS 30 z silnikiem dwusuwowym to jedyny ubijak, który może wykonać to zadanie. Ubijak jest wyposażony w silnik Wacker Neuson, dzięki katalizatorowi jest to najbardziej ekologiczny i wydajny ubijak benzynowy na rynku.

Ubijak przeznaczony od układania rur - najmniejszy

- Silnik dwusuwowy umożliwia pracę pod dowolnym kątem. (Ubijaki z silnikami czterosuwowymi można przechylić maks. pod kątem 20°.)
- Niewielka waga oraz kompaktowa wielkość ułatwiają operatorowi manewrowanie, w szczególności, gdy trzeba prowadzić ubijak pod kątem na bardzo małej przestrzeni
- Solidny i sprawdzony system ubijania oraz odporna na zużycie stalowa stopa odpowiadają za ekstremalną żywotność ubijaka BS 30.
- Przykłady innych zastosowań BS 30: umacnianie brzegów ciągów pieszych oraz ścieżek rowerowych, montaż rur drenażowych

Dane techniczne

1. parametry eksploatacyjne ciężar roboczy 32 kg
2. rozmiar płyty wibracyjnej (szer. x dł.) 150 x 280 mm
3. dł. x szer. x wys. 540 x 340 x 1,000 mm
4. liczba uderzeń maks. 830 1/min
5. suw stopy do ubijania 42 mm

Parametry silnika:

1. typ silnika Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
 2. producent silnika Wacker Neuson
 3. silnik WM 80
 4. pojemność skokowa 80 cm³
 5. zużycie paliwa napędowego 0,45 l/h
 6. przy prędkości obrotowej 4.400 1/min
 7. pojemność baku 2,2 l
 8. mieszanka benzynowo-olejowa 50:1
-

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
