

PVD 2000

WIBRATOR MECHANICZNY WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI



Przenośny zespół napędowy do wibratora wgłębego.

XXX

- Elektryczny zespół napędowy o mocy 2300W, zasilany prądem o napięciu 230 V.
- Trwała i odporna na wstrząsy obudowa plastikowa.
- Szybkozłącze Swepac umożliwia szybką wymianę wału wraz z buławą wibratora.
- Wymienność buław i wałów wibratora.
- Zespół napędowy z dwoma pozycjami uchwytu: do podłóg i do ścian lub kolumn.
- Wzmocniony wał zapobiega zginaniu.
- Pasek naramienny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEPAC PVD 2000

Do napędu	Wału z buławą mechaniczną
Zasilanie silnika elektrycznego	230V, 1-fazowe 50 Hz
Prędkość	17 000-12 000 rpm
Moc wyjściowa	2,3 kW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEPAC PVD 2000

Masa zespołu napędowego	5,4 kg
Długość wałów	1, 2, 3, 4 m
Średnice buław	25, 32, 40, 48, 58 mm