

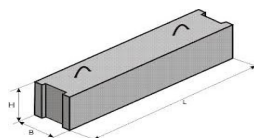
Całkowicie nowe podejście do produkcji bloczków fundamentowych FBS!
 Porzuć nieporęczne kształty do robienia bloczków fundamentowych!
 Oszczędzaj czas i pieniądze!

Wibroprasa UPB — SM



УСТАНОВКА ПО ФОРМОВКЕ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ СО СТАЦИОНАРНЫМ БУНКЕРОМ (УПБ-СМ)

Nie wymaga prac związanych z uruchomieniem!



- 2400*300*580 — 1szt./1 formowanie
- 2400*400*580 — 1szt./1 formowanie
- 2400*500*580 — 1szt./1 formowanie
- 2400*600*580 — 1szt./1 formowanie
- 1200*300*580 — 2szt./1 formowanie
- 1200*400*580 — 2szt./1 formowanie
- 1200*500*580 — 2szt./1 formowanie
- 1200*600*580 — 2szt./1 formowanie
- 900*300*580 — 2szt./1 formowanie
- 900*400*580 — 2szt./1 formowanie
- 900*500*580 — 2szt./1 formowanie
- 900*600*580 — 2szt./1 formowanie
- 600*300*580 — 1szt./1 formowanie
- 600*400*580 — 1szt./1 formowanie
- 600*500*580 — 1szt./1 formowanie
- 600*600*580 — 1szt./1 formowanie

Podczas formowania dwóch bloczków o długości 900 mm, jeden blok może być formowany na raz o długości 600 mm.

Specyfikacje techniczne urządzenia

Nazwa parametru i wymiarów	Jednostka miary	Norma
Personel obsługi	osoba	1
Wydajność	m ³ /godzina	12
Nośność bunkiera	m ³	2,4
Moc silnika elektrycznego	kWt/godzina	7,5
Wymiary gabarytowe w pozycji roboczej - długość x szerokość x wysokość	mm	2880 x 3640 x 2870
Waga	kg	6830



УСТАНОВКА ПО ФОРМОВКЕ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ СО СТАЦИОНАРНЫМ БУНКЕРОМ (УПБ-СМ)



УСТАНОВКА ПО ФОРМОВКЕ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ СО СТАЦИОНАРНЫМ БУНКЕРОМ (УПБ-СМ)

Okres gwarancji: do 18 miesięcy od daty wysyłki sprzętu

Warunki dostawy: – CPT / FCA («INCOTERMS 2010»)