

Urządzenie formujące UFK - 2.0

Urządzenie formujące do kręgów UFK-2.0 przeznaczone jest do produkcji kręgów betonowych bez stopki, łączonych na wpust o średnicy do 2000 mm i wysokości 1000 mm. Kręgi produkowane są w pozycji pionowej (wbudowania) na podkładach metalowych, przy zastosowaniu pierścieni kształtujących złącza kręgów.

Składa się z zainstalowanego poniżej poziomu posadzki stołu wibracyjnego z przykręconym rdzeniem na którym przy pomocy urządzenia dźwigowego umiejscawia się płaszcz formy ze spoczywającym pierścieniem dolnym, kształtującym złącze dolne kręgu. Kształt górnego wpustu oraz stabilizację formy podczas wibrowania uzyskuje się poprzez opuszczenie pierścienia górnego zainstalowanego na ruchomej ramie obrotowej urządzenia formującego. Opuszczanie pierścienia jest realizowane za pomocą siłownika hydraulicznego. Siłowniki pierścienia formującego wykonują dodatkowe ruchy zacierające.



Parametry techniczne:

pow. produkcyjno-magazynowa	150	m ²
czas jednego zafarmowania	10	min.

wydajność na 1 zmianę roboczą	40	szt.
napięcie prądu-zasilanie	230/400	V
ciężar urządzenia	1,5	Mg
moc zainstalowana	7,4	kW

Wyposażenie dodatkowe:

pierścień formujący wpust dolny	40	szt.
zawiesie dźwigowe lub trawersa	1	szt.
urządzenie dźwigowe - do:	2,5	Mg
kosz zasypowy - zasypnik	1	szt.
sprzęt pomocniczy	1	kpl