

## Zasypnik do kręgów ZMB - 2.0

Zasypnik do kręgów ZMB-2.0 jest przeznaczony do współpracy z urządzeniem formującym do wytwarzania kręgów betonowych. Umożliwia pełną mechanizację procesu zasypywania mieszanki betonowej do cylindrycznych form.

Podajnik podstawowy podaje mieszankę betonową ze zbiornika zasypnika na taśmę podajnika dodatkowego, który wykonując ruch obrotowy podaje mieszankę do cylindrycznej szczeliny formy.

Zastosowany półautomatyczny mechanizm zmiany wysuwu przenośnika dodatkowego umożliwia w bardzo krótkim czasie zasyp do form o różnych średnicach. Zastosowany napęd hydrauliczny służący do zmiany położenia głowicy obrotowej pozwala zasypywać mieszankę betonową do formy o różnych wysokościach.



Dane techniczne:  
pojemność 1,5 m<sup>3</sup>  
zbiornika  
max. 2200 mm  
średnica zasypywanej

formy		
max.	24	m/min
prędkość jazdy		
max.	0,7	m <sup>3</sup> /min
wydajność		
max.	6	obr/min
prędkość obrotowa głowicy		
rozstaw toru 1490		mm
jezdnego		
zakres	800 - 1300	mm
wysokości głowicy		
moc zainstal	6,5	kW
owana		
napięcie	3x400/230	W
zasilania		
masa	3600	kg
całkowita		

Wymiary:

długość	5500	mm
szerokość	2200	mm
wysokość	2550	mm