

## 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 zbiornika	1,5	m <sup>3</sup>
max. średnica zas ypywanej	2200	mm

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 jezdnego		mm
zakres wysokości głowicy	800 - 1300	mm
moc zainstal owana	6,5	kW
napięcie zasilania	3x400/230	W
masa całkowita	3600	kg

Wymiary:

długość	5500	mm
szerokość	2200	mm
wysokość	2550	mm