



NR REF. : 130018

Żłobiarki serii KSM mogą pracować zarówno w warsztacie, jak i w produkcji przemysłowej. Na stabilnych wałach osadzono walce, z których jeden ma pozytywny, a drugi negatywny kształt żłobka. Mocny silnik sterowany przełącznikiem nożnym napędza oba walce. Oznacza to, że można przetwarzać również grubsze arkusze. Głębokość żłobienia ustala się ręcznym dosuwem górnego walca. Tymi maszynami tworzy się na blachach i rurach żłobienia lub wywinięcia obrzeży, na przykład w budowie pojemników i elementów wentylacyjnych.

- Konstrukcja spawana o grubych stalowych ścianach
- Silniki z przekładniami redukcyjnymi i układami hamulcowymi
- Cztery zestawy rolek do beading'u i cramping'u
- Przełącznik nożny dla łatwej obsługi
- Wytrzymała podstawa zapewnia minimalną ilość miejsca do pracy

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Grubość blachy (max)	1.2 mm
Maks. odległość walców	56 mm
Występ	200 mm
Prędkość	32 obr./min

NAPĘD

Moc	0.75 kW
-----	---------

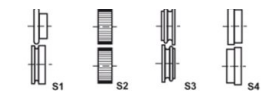
WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.1 m x 0.48 m x 1.48 m
Waga	120 kg

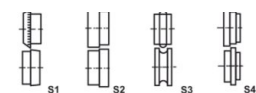
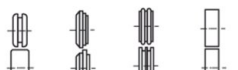
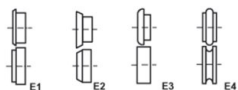


SZCZEGÓŁY PRODUKTU

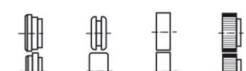
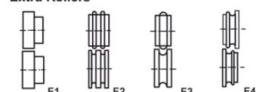
- Stelaż maszyny KSM 12 jest wykonany w postaci stabilnej konstrukcji żeliwnej
- Wszystkie modele są wyposażone w mocne silniki z przekładnią redukcyjną i układem hamowania
- 4 zestawy powszechnie stosowanych walców żłbkowych i wywijanych należą do akcesoriów standardowych
- Kolejne zestawy walców do wielu zastosowań są dostępne jako opcja
- Łatwe użytkowanie jest wspomagane przez mobilną jednostkę obsługową z wyłącznikiem awaryjnym
- Dwa duże przełączniki nożne ułatwiają operatorowi zmianę kierunku obrotu w przypadku żłbków poza obwodem
- Stabilna i bardzo mocna płyta oporowa umożliwia dokładną pracę
- Stabilna podstawa umożliwia rozstawienie niewymagające dużej ilości miejsca



Extra Rollers



Extra Rollers



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Podstawa
 Pedał nożny
 4 pary rolek standardowych
 Instrukcja obsługi

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Walec specjalny typ E1 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257362
- Walec specjalny typ E2 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257363
- Walec specjalny typ E3 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257364
- Walec specjalny typ E4 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257365
- Walec specjalny typ E5 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257366
- Walec specjalny typ E6 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257367
- Walec specjalny typ E7 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257368
- Walec specjalny typ E8 do KSM 12 / art. 130018, Nr ref. : 257369