

Czyszczarki do blach KD Do czyszczenia blach wypiekowych i perforowanych dwurantowych do użytku w małych piekarniach

FAMELI 600 * FAMELI 800* FAMELI 1000

Wyposażenie:

Wysokość wejścia 650 mm (25,6"), wstępne skrobaczki, wałki wciągające ze stali z podwójnym zatrzymaniem blach, 2 szczotki ze sprężem szybko działającym, system oliwienia, 1 wózek do zdejmowania blach, cała obudowa ze stali szlachetnej.

Opcje:

Zbiornik z olejem 10 litrów z regulacją poziomu oleju dla Famelii 600
Zbiornik z olejem 13 litrów z regulacją poziomu oleju dla Famelii 800
Zbiornik z olejem 16 litrów z regulacją poziomu oleju dla Famelii 1000

Inne opcje : po uzgodnieniu

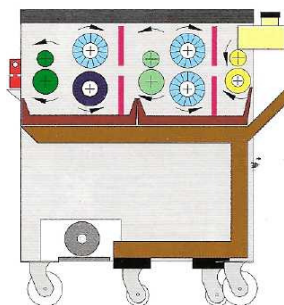
Sposób działania:

Wkładamy blachę wypiekową spodem do dołu. Będzie ona przechwycona przez wałki wciągające i przeprowadzona przez 2 szybko obracające się szczotki, które czyszczą blachę z obydwu stron na sucho. Następnie blacha wypiekowa będzie transportowana do kolejnej stacji czyszczenia i do systemu oliwienia. System ten oliwi blachę wypiekową bez nawiewu i przetransportowuje ją na zewnątrz na wózek. Brud opada do dużej szuflady będącej z tyłu maszyny. W przeciągu 5 minut będzie czyszczonych i jednocześnie naoliwionych do 100 blach wypiekowych.



Legenda:

- o wstępne skrobaczki sprężynowe
- o wałki wciągające
- o szczotki stalowe precyzyjnie oszlifowane, z dwiema końcówkami i sprężem szybko działającym
- o szczotki z tworzywa sztucznego oszlifowane ze sprężem szybko działającym
- o przegroda (kolejna stacja czyszczenia)
- o wałki rozładowujące
- o system oliwienia
- o zbiornik na brud
- o szuflada na brud



Dane techniczne:

	Famelii 600	Famelii 800	Famelii 1000
Szer. blachy	250-600mm (9,8"-23,6")	601-800mm (23,7"-31,5")	801-1000mm (31,5"-39,4")
Szer. maszyny	950 mm(37,4")	1150 mm(45,3")	1350 mm(53,2")
Dł. maszyny z/bez zbiornika z olejem	670mm/765mm (26,4"/30,1")	670mm/765mm (26,4"/30,1")	670mm/765mm (26,4"/30,1")
Wys. maszyny przy wysokości wejścia 650 mm(25,6") (bez zbiornika z olejem 15mm/0,6" mniej)	825 mm (32,5")	825 mm (32,5")	825 mm (32,5")
Waga	235 kg	265 kg	295 kg
Moc silnika 400 V (trójfazowy+ obojętny +uziemiaenie)	1,1 KW	1,1 KW	1,1KW

Przedmiot do modyfikacji i zmiany

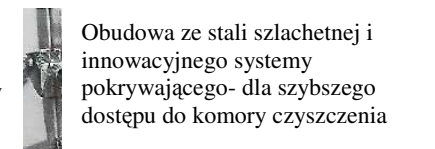
- dla różnego rodzaju czyszczarek
- dla różnych wymiarów wózków
- z różnymi wysokościami wejścia
- zabiera mało miejsca 0,45 m² 1,3m²



Wstępne skrobaczki sprężynowe – do lepszego czyszczenia



Sprężą szybko działające i oddzielne końcówki-dla dłuższego wykorzystania szczotek i obniżenia kosztów przy wymianie szczotek



Obudowa ze stali szlachetnej i innowacyjnego systemu pokrywającego- dla szybszego dostępu do komory czyszczenia



Zgarniacze sprężynowe – dla czystszych wałków transportujących



Dokładne uregulowanie stacji czyszczenia z różnymi ustawieniami przy ścieraniu się



Ustawiane łożysko sprężynowe – żadnego zużycia się blach



Precyzyjnie oszlifowane i redukujące hałas szczotki w wielu wariantach od wiodącego w Europie producenta



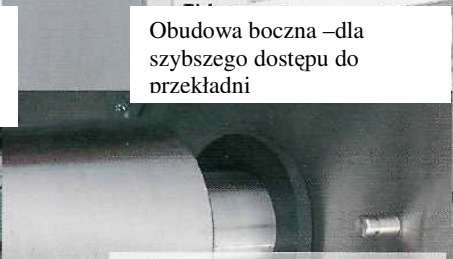
Obudowa boczna – dla szybszego dostępu do przekładni



Wzmocnione łożyska kulkowe specjalnie ukształtowane przez firmę KD



Podwójne zatrzymywanie blach-dla większego bezpieczeństwa prac



Pokrycie osiowe –do lepszej ochrony łożyska przed brudem i wodą



Zbiornik z olejem ze stali szlachetnej –dla łatwego oliwienia

