

disperator[®]

CE

Miski wpuszczane w blaty robocze do mocowania rozdrabniaczy serii 500



HK - miska do ciągłego podawania odpadków

MI - miska do porcjowego podawania odpadków

Efektywne i natychmiastowe usuwanie odpadków pożywienia w kuchniach wymaga zainstalowania rozdrabniacza w miejscach, gdzie przetwarzane są artykuły żywnościowe.

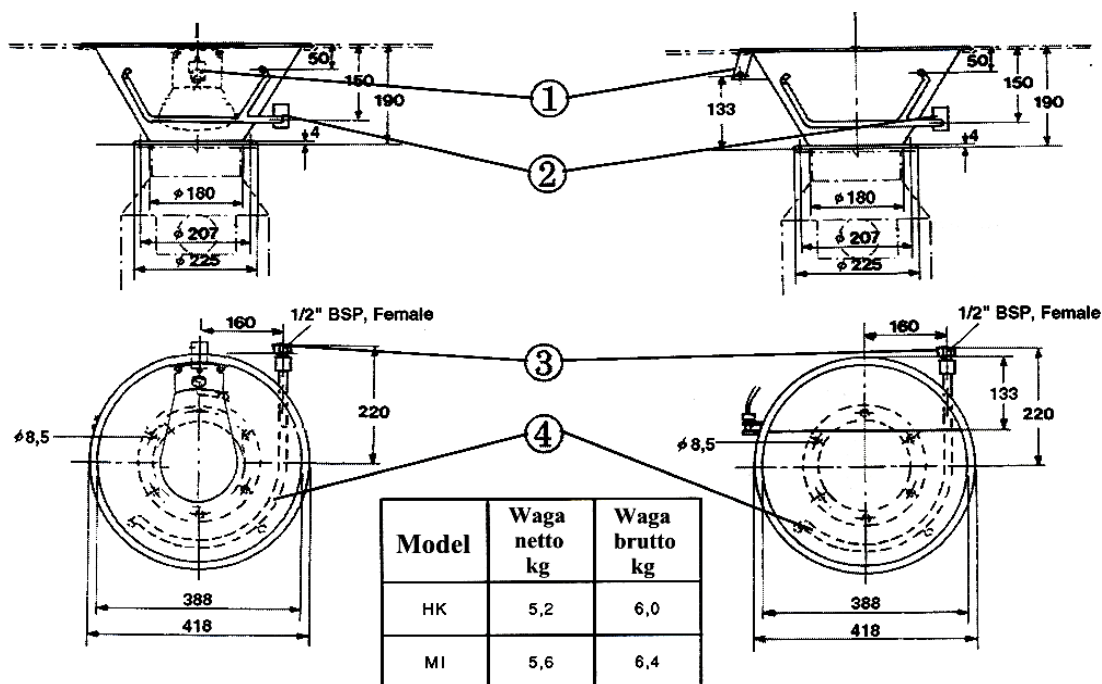
Dzięki naszej szerokiej gamie zestawów do montażu min. **HK** i **MI** jest to możliwe. Te zestawy mogą być dołączone do wszystkich podstawowych modeli rozdrabniaczy DISPERATOR serii 500. Są one dostarczane razem z końcówkami wylotowymi do przepływu wody, zaworem elektromagnetycznym oraz sitkiem liniowym. Miski są zazwyczaj przyspawane do blatów roboczych, ale mogą być również zamontowane na osobnych, wolnostojących rozdrabniaczach serii 500.

Miska **HK** umożliwia stałe dostarczanie

odpadków żywnościowych do rozdrabniacza i jest tym samym zalecany do kuchni gdzie łatwy dostęp do rozdrabniacza jest niezbędny przez długi czas, na przykład, kiedy resztki jedzenia są usuwane z talerzy przed myciem tj. na zwrotach.

Miska **MI** jest idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie przygotowuje się pożywienie. Resztki są zbierane partiami i mielone wtedy, gdy operator zechce, co daje pewność, że przygotowywane posiłki nie są w żaden sposób zanieczyszczone.

Oba modele są wyposażone w łącznik końcowy zatrzymujący rozdrabniacz, a tym samym zapobiegający przypadkowemu dostaniu się do ruchomych części jednostki mielącej.



Model	Waga netto kg	Waga brutto kg
HK	5,2	6,0
MI	5,6	6,4

	1	2	3	4
HK	Łącznik końcowy musi być połączony z układem kontrolnym	Zawór elektromagnetyczny z sitkiem liniowym w standardzie	Wejście wody 1/2" żeńskie łącze na sitku liniowym	Rura do przepływu wody wraz z końcówkami wylotowymi w standardzie
MI				

Wszystkie zestawy mocowań pasują do rozdrabniaczy serii 500

Specyfikacja techniczna	510	515	520	530	550	575
Normalna pojemność	300kg/godz.	400kg/godz.	500kg/godz	600kg/godz.	750kg/godz.	1000kg/godz.
Moc elektryczna	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW	2,2 kW	4,0 kW	5,5 kW
Znamionowy prąd	Amp.	Amp.	Amp.	Amp.	Amp.	Amp.
napięcie/fazy/częstotliwość						
230/3/50	3,7	4,6	5,9	9,0	14,4	19,7
400/3/50	2,1	2,6	3,4	5,2	9,0	11,5
440/3/60	2,1	2,4	3,5	5,2	7,5	11,6
Waga netto kg	26,0	29,0	34,0	42,0	45,0	54,0
Waga brutto kg	29,0	32,0	37,0	45,0	48,0	57,0
Obciążalność bezpiecznika	10 A			16 A		25 A
Kontrola napięcia, klasa bezpieczeństwa	Wykonanie lądowe 230 V, wykonanie morskie takie samo jak napięcie silnika. Klasa bezpieczeństwa IP 55					
Połączenia wodne, kontrola wodna	Zbrojony wąż 1/2", żeńskie łącze. Automatyczny elektrozawór działający razem z silnikiem					
Wyjście na ścieki	Nachylenie rury odprowadzającej musi być przynajmniej 2:100, a najlepiej 5:100 Do 1,5 kW odpływ 2" od 2,2 kW odpływ 2,5"					

UWAGA: Standardowe napięcie silnika to 400V/3 fazy/50 Hz czyli trójfazowe, natomiast sterowanie stycznika i elektrozaworu to 230V