

## MIESIARKA SPIRALNA TYPU NS

W MIESIARKACH SPIRALNYCH NS PROCES MIESIANIA REALIZOWANY JEST Z WYKORZYSTANIEM RUCHÓW OBROTOWYCH DZIEZY I MIESIADŁA. SPIRALNY KSZTAŁT MIESIADŁA ZAPEWNIĄ INTENSYWNE I WYDAJNE MIESIANIE CIASTA ORAZ JEGO IDEALNE NAPOWIETRZENIE I SPULCHNIENIE W CAŁEJ PRZESTRZENI ROBOCZEJ DZIEZY. DZIEŻA I MIESIADŁO WYKONANE SĄ ZE STALI KWASOODPORNEJ. WAŻNĄ CECHĄ MIESZAREK NS JEST ICH CICHĄ I PŁYNNĄ PRACĄ. WYPOSAŻONE SĄ W KÓŁKA JEZDNE UMOŻLIWIĄJĄCE BEZPROBLEMOWE PRZEMIESZCZANIE W RÓŻNE MIEJSCA PRACY. MASZYNY PRACUJĄ W CYKLU RĘCZNYM LUB AUTOMATYCZNYM (OPCJA). CZAS MIESIANIA DLA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ MIESIADŁA USTAWIANY JEST NIEZALEŻNIE ZA POMOCĄ ZEGAROWYCH PRZEKAŹNIKÓW CZASOWYCH.

Model		NS 45	NS 85	NS 130	NS 175
Pojemność dzieży	dm <sup>3</sup>	45	85	130	175
Maksymalna ilość ciasta	Kg	24	55	80	110
Minimalna ilość ciasta	Kg	4	8	12	20
Obroty miesiadła	rev/min	123/189	107/212	110/220	110/200
Obroty dzieży	rev/min	21/32	17	12	12
Moc zainstalowana	kW	1,8	3,8	5	6,2
Napięcie	V	230/400	230/400	230/400	230/400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50
Waga całkowita	kg	300	400	450	550
<b>Wymiary miesiarki</b>					
Długość (A)	mm	830	1120	1270	1380
Szerokość (B)	mm	500	620	696	795
Wysokość (C)	mm	1175	1160	1200	1310

