

MODEL :

● DR ROBOT (PÓŁAUTOMATYCZNY)



CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

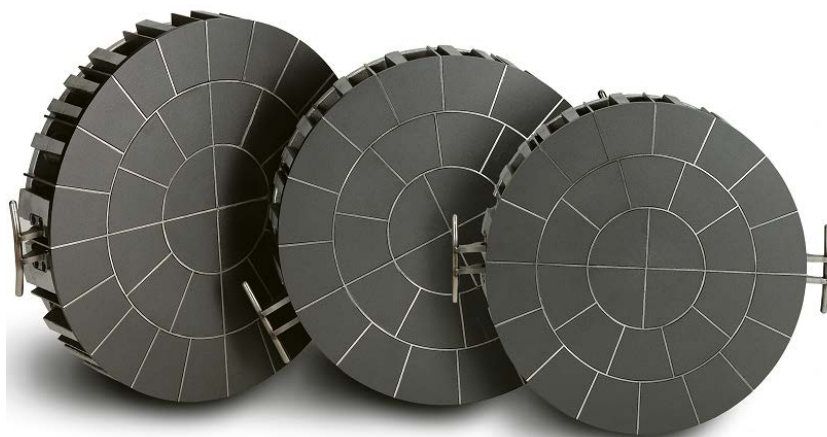
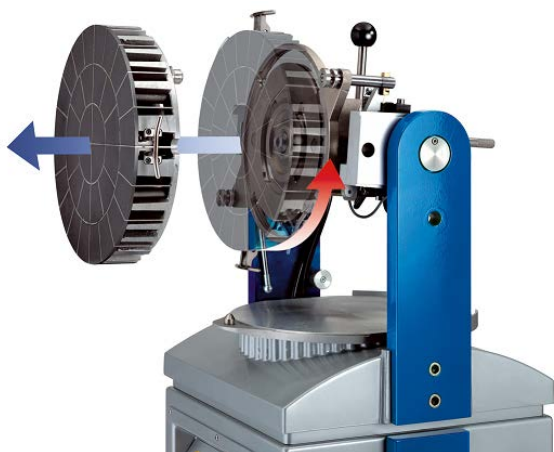
- Ilość podziałów : 14 / 30 / 36 / 52
- Gramatura kęsów : zgodna z tabelą
- Dzielenie : automatyczne
- Zaokrąglanie : za pomocą dźwigni
- Regulacja siły nacisku
- Moc : 0,55 kW,
- Zasilanie : TRI 380 V+T+N
- Wymiary : szer. 660 x gł. 660 x wys. 1460 mm
- Waga : 340 kg

OPIS BUDOWY

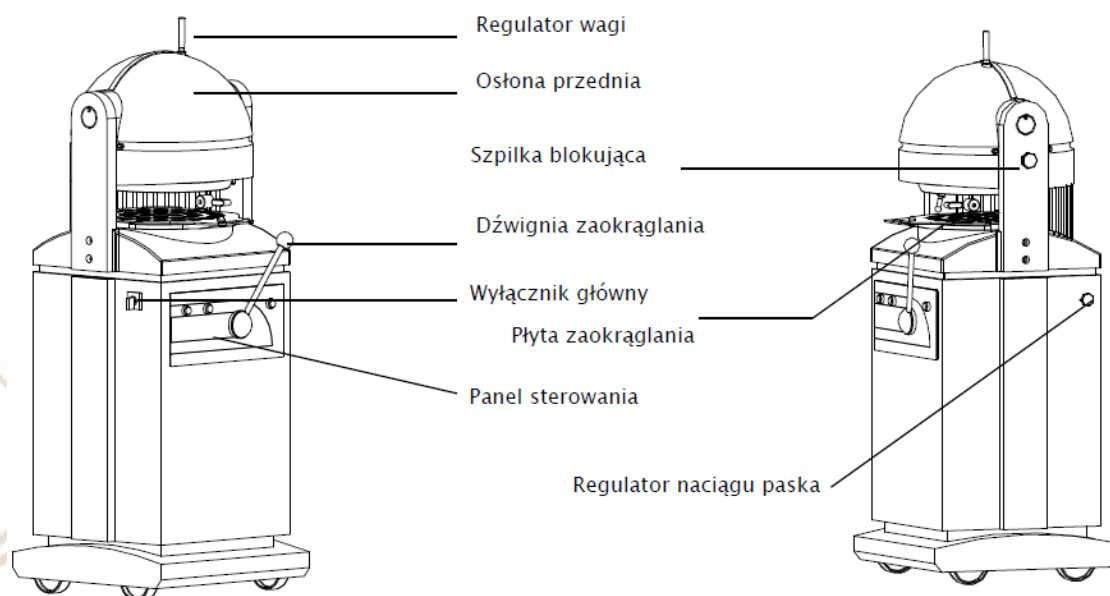
- Podstawa żeliwna na kołach (w opcji amortyzatory)
- Noże : stal kwasoodporna, płyta dzieląca : aluminium anodyzowane
- Dysk dzielący : wymienny, aluminium anodyzowane
- Pierścień nacisku : pokryty teflonem
- Ustawianie wagi : manualne, za pomocą regulatora wolumetrycznego

OPCJE :

- Regulacja ciśnienia hydraulicznego
- Zwiększanie prędkości zaokrąglania (o 25%)
- Wentylator chłodzący z czujnikiem temperatury
- Amortyzatory



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA :



MODEL	Ilość ciasta maksimum (kg)	Ilość podziałów	Zakres gramatury (g)
DR2-90-2/30	2,5	30	25 - 85
DR2-90-3/30	3	30	30 - 100
DR2-90-3/36	3	36	25 - 85
DR2-90-3/52	3	52	18 - 50
DR2-90-4/14	4	14	130 - 250
DR2-90-4/30	4	30	40 - 130
DR2-90-4/36	4	36	30 - 110