



## Robotrad-s

Half-automatische vormverdeler met verdeelschijf en opklapbaar snijraam

De Robotrad-s van Daub is een hydraulische vormverdeler voor traditioneel ambachtelijk brood dat een lange voorrijstijd nodig heeft.

Door een opklapbaar snijraam kan het deeg drukloos worden gevormd. Vormverdeling vindt plaats door het deeg tegen het verwisselbare snijraam te drukken. Snijramen zijn er in diverse afmetingen voor langwerpige, vierkante, ronde of driehoekige deegstukken.

Direct na het vormverdelen kan het deeg de oven in.

Door het snijraam op te klappen krijgt de Robotrad-s dezelfde mogelijkheden als de Robocut verdeler.

Dankzij de RVS kuiprand en de getefloneerde snijramen is bij het verdelen weinig of geen meel nodig en is de machine makkelijk schoon te houden.

Snijramen kunnen aan één of beide zijden van de machine worden opgehangen. De ophanghaken zijn geschikt voor het opbergen van max. 6 snijramen.

Alle Robotrad modellen hebben een deegkuip van 43 x 43.5 x 12 cm voor max. 20 kg deeg.

De Robotrad is een unieke vormverdeler voor ambachtelijk brood dat een lange voorrijstijd nodig heeft. Door gebruik te maken van een opklapbaar snijraam wordt het deeg drukloos verdeeld.



Grote meelbak met deksel die op vier verschillende positie's aan de machine bevestigd kan worden.



Ophanghaken voor max. 6 snijramen aan één of beide zijden van de machine.



Verdeelmes van hoogwaardig RVS voor gewicht bereik van 120 tot 3340 gr.



Variabele drukregeling. Standaard op de Variomaat en een aantrekkelijke optie voor de overige modellen.

## Robotrad-s

Half-automatische vormverdeler met verdeelschijf en opklapbaar snijraam

- Persen en vormverdelen met compacte bedieningshendel of eenvoudige tiptoetsbediening
- Schoonmaakstand; automatisch opkomen van het verdeelmes voor schoonmaken
- Verdeelschijf bestaande uit voedsel gekeurde, eenvoudig te vervangen ertalyte segmenten
- Hoogwaardig roestvrijstalen verdeelmes en dekselplaat
- Energiezuinig door automatische motorschakelaar waarbij de motor alleen loopt bij persen en vormverdelen
- Mesraam kan in één vloeiende natuurlijke beweging geopend, gesloten en vergrendeld worden
- Makkelijk verwisselbare lichtgewicht snijramen
- Ruime keuze uit getefloneerde lichtgewicht snijramen voor langwerpige, vierkante, ronde of driehoekige vormverdeling
- Mesraamhouder kan zowel links als rechts van de machine geplaatst worden

## Opties

- Dubbele verdeelschijf 6/12x, 10/20x, 12/24x of 20/40x
- Getefloneerde roestvrijstalen dekselplaat
- Variabele druk regeling
- Transformator voor 4-fasen verbinding zonder N op 400 V
- Ophanghaken aan één of beide kanten voor max. 6 snijramen
- Ruime meelbak met deksel, geplaatst, rechts, links, rechtsvoor of linksvoor
- RVS afzettafel links of rechts van de machine, volledig opklapbaar.
- Hardglazen bedieningspaneel met tiptoets bediening voor extra hygiëne
- Veiligheidsschakelaars op voorpaneel en afneembare zijpanelen
- Gietijzeren voet op wielen

## Accessoires

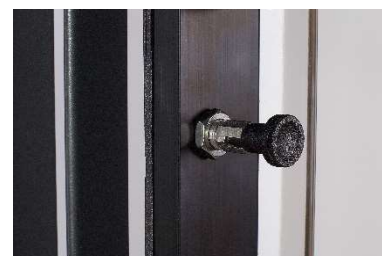
- Aanbevolen set reserve onderdelen voor 3 jaar
- Manometer
- Persplaat onder
- Zacht perstapijt voor beter doorsnijden van zachte deegsoorten

Vermogen 1.6 kW, 3-fase, netto gewicht 385 kg  
BxDxH 82 x 68 x 108 cm

Spanning	Frequentie	Fase	Stroom	Vermogen
400 - 460 V	50 - 60 Hz	3 fase / aarde / neutraal	6A	1.6 kW
200 - 270 V	50 - 60 Hz	3 fase / aarde	9A	1.6 kW
400 - 460 V	50 - 60 Hz	3 fase / aarde	6A	1.6 kW
208 V	60 Hz	3 fase / aarde	9A	1.6 kW



Ruime keuze uit getefloneerde lichtgewicht snijramen voor langwerpige, vierkante, ronde of driehoekige vormverdeling.



Makkelijk en snel verwisselen van snijramen. Met één hand eenvoudig ontgrendelen en vastzetten.



Robotrad-s Form :  
Vormverdeler met geprofileerd vormrooster en vormplaat