

DIV DIV-R

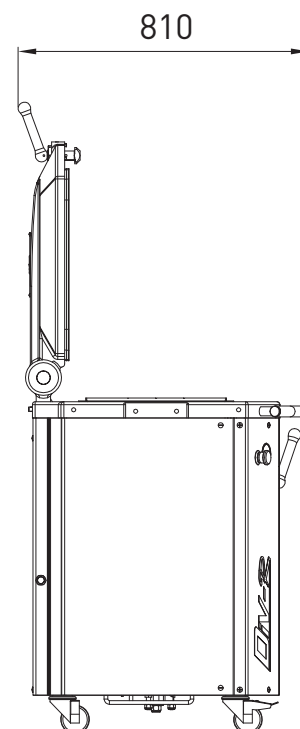
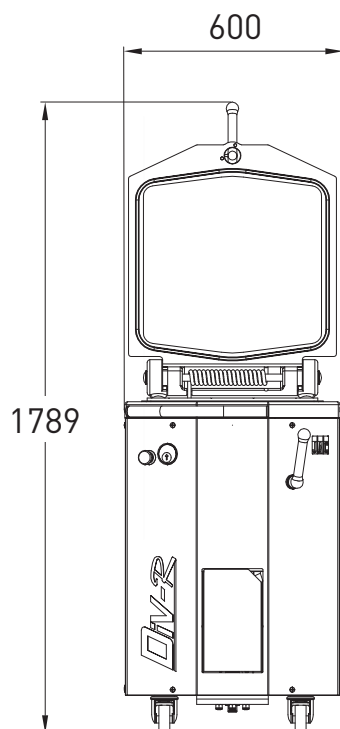
- ✓ Accroissement de la productivité
- ✓ Nettoyage simplifié
- ✓ Silencieuse (-65db)
- ✓ Réglage de la pression (uniquement sur DiV-R)
- ✓ Habillage inox
- ✓ 16 ou 20 divisions

Jusqu'à 900 pièces/heure



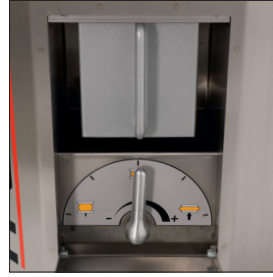
DIV ●

DIV-R ■





Couteaux inox affûtés
Avec remontée automatique pour un entretien aisé.



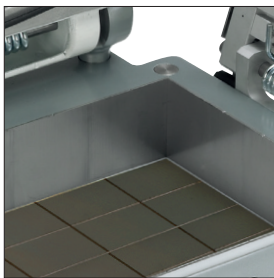
DIV-R
Pression réglable
Évite le dégazage de différents types de pâtes.



DIV / DIV-R ■
Traitement Easy Clean des taloches en fonte
Ce traitement extrêmement résistant est imprégné dans la matière, ses qualités anti-adhérentes exceptionnelles s'améliorent avec l'utilisation.



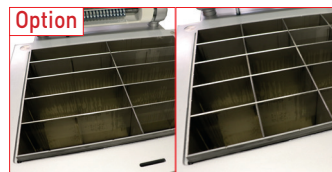
DIV-R
Système anti-projection de farine
Évite la dispersion de la farine.



DIV / DIV-R ■
Cuve inox
Pour hygiène optimale et un entretien aisé.



Option **DIV**
Poignée de protection / manipulation
Permet le déplacement aisé de la machine.



Option **10 / 20 divisions**
Permet de travailler en 10 divisions (230mm x 75mm) ou 20 divisions (115mm x 75mm).

CARACTERISTIQUES

	DIV 16 ●	DIV 20 ●	DIV 20 ■	DIV-R 16 ●	DIV-R 20 ●	DIV-R 20 ■
Dimensions des cuves carrées (Lxlxh) en mm			460 x 387 x 125			460 x 387 x 125
Dimensions des taloches (Lxl) en mm			115 x 75			115 x 75
Dimensions des cuves rondes (dxh) en mm	464 x 125	464 x 125		464 x 125	464 x 125	
Poids min / max des patons en gr	125 / 1.125	100 / 900	150 / 950	125 / 1.125	100 / 900	150 / 950
Capacité des cuves en kg	18	18	19	18	18	19
Poids min / max en gr en position 10 divisions			300 / 1.900			300 / 1.900
Système anti-projection farine				●	●	●
Remontée automatique des couteaux	●	●	●	●	●	●
Pression ajustable				●	●	●
Récupération de la farine				●	●	●
Poignée de protection				●	●	●
Puissance moteur en kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Poids net en kg	260	260	260	265	265	265
Traitement Easy Clean			●			●

AU CHOIX

Type de moteur	230V triphasé 400V triphasé	230V triphasé 400V triphasé	230V triphasé 400V triphasé	230V triphasé 400V triphasé	230V triphasé 400V triphasé	230V triphasé 400V triphasé
----------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

OPTIONS

Poignée de protection	●	●	●			
10 / 20 divisions			●			●
Type de moteur: 230V monophasé 50-60Hz (incompatible avec option 10/20 divisions)	●	●	●	●	●	●
Type de moteur: 230-380V triphasé 60Hz	●	●	●	●	●	●