

D20R

FABRIQUÉ EN FRANCE

DIVISEUSE HYDRAULIQUE À CUVE RONDE



We provide quality professional equipment and services to artisan bakeries.

ecosystem


**BERTRAND
PUMA**

DIVISEUSE HYDRAULIQUE À CUVE RONDE D20R

La D20R est une diviseuse hydraulique à cuve ronde, capable de diviser la pâte en 20 pâtons égaux.

Son utilisation permet aux boulangers de se décharger des opérations chronophages nécessaires lors d'une division manuelle, pour un résultat encore plus précis et un gain de temps conséquent.



UNE CONCEPTION OPTIMALE

Particulièrement robuste, la D20R possède un **châssis rigide monobloc en acier peint époxy**, de qualité alimentaire, monté sur **4 roulettes pivotantes**, dont 2 freinées à l'avant.

La forme ronde de la cuve en aluminium alimentaire garantit un **bon étalement de la pâte**, ainsi qu'une **excellente régularité du poids** des pâtons.

Des **commandes simples et faciles à utiliser** sont regroupées en façade: l'interrupteur marche/arrêt, et le levier de commande de montée et de descente de l'ensemble tête et couteaux.

NETTOYAGE ET ERGONOMIE

Le design et les matériaux utilisés dans la construction de la D20R sont pensés pour en faciliter l'entretien. La **cuve en aluminium garantit une hygiène parfaite**, tout en facilitant le nettoyage quotidien de la machine. Les **couteaux en inox** sont également simples à nettoyer.

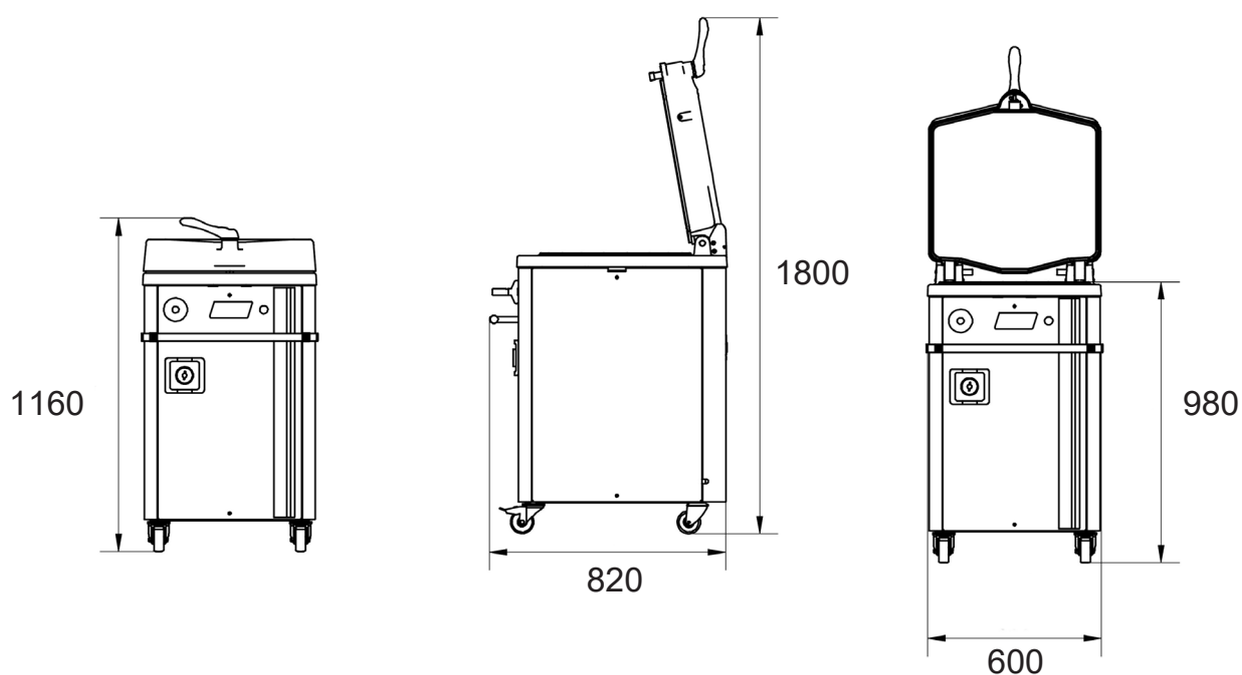
Le couvercle est équipé d'une poignée de fermeture assurant une manipulation rapide et sans effort, ainsi que d'un **système antiprojection de farine**. Pour encore plus d'ergonomie, une **barre de manipulation** et de protection en façade facilite le déplacement de la machine.



HALTE AUX POUSSIÈRES DE FARINE !

Conscients de l'impact nocif des poussières de farine volatiles sur la santé des boulangers, nous intégrons en standard sur la D20R un dispositif antiprojection de ces poussières.

La montée des taloches pousse ces particules vers un réseau totalement hermétique : elles seront récupérées dans un tiroir extractible à l'arrière de la machine.



	D20R
Raccordement électrique	400V / TRI+N+T / 50-60Hz
Puissance (kW)	1,5
Intensité (A)	3,8
Nombre de divisions	20
Cuve ronde	●
Cuve aluminium	●
Plateau plastique	●
Capacité maximum de la cuve (kg)	18
Poids minimum des pâtons (g)	150
Poids maximum des pâtons (g)	900
Poids (kg)	240

DONNÉES NON CONTRACTUELLES

MANY AND MORE, REAL GOODS



555 rue Benoit Frachon, 26800 PORTES-LES-VALENCE (France)
Tél : +33 (0) 475 575 500 -Email : contact@sebp-bertrand.com
www.bertrand-puma.fr

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence