

*systèmes de
nettoyage industriel*



*un équipement de qualité
pour une hygiène maximale*

Depuis 1976



Une passion pour l'hygiène

Lave pétrins

ENW-20



Vue d'ensemble

- Capacité de 20 pétrins par heure.
- Dimensions des pétrins selon DIN 9797 :
 - 200 litres - 790 x 675 x 700 mm (LxlxH)
 - 300 litres - 790 x 675 x 950 mm (LxlxH)

Sécurité

- Détection de pétrins au moyen de capteurs sur la rambarde de sécurité.
- Arrêt d'urgence sur le pupitre de commande et la rambarde de sécurité.
- Contacteur de niveau d'eau dans le réservoir de lavage pour éviter que les pompes fonctionnent à sec.
- Capot de protection sur les pièces en rotation.

Versions :

- ▶ ENW-20
Programme de lavage principal et de rinçage
Référence :
83103005

Étude de cas

et informations techniques



L'ENW-20.

Généralités

Tension
Fusible / A
Entraînement / kW
Contrôleur
Longueur / mm
Largeur / mm
Hauteur / mm
Longueur y compris clôture de sécurité / mm
Puissance de pompe / kW
Capacité de pompe / m³ / heure
Capacité de réservoir / litres
Buses
Filtre
Raccord d'eau
Trop-plein
Évacuation
Trou d'homme / mm
Consommation d'eau / litres / petris
Réservoir d'isolation

ENW-20

400V - 50Hz / triphasé / terre
3 x 25 (à partir de)
1 x 0,25 - 1 x 0,18
Siemens LOGO + écran
1720
1530
1950
3620
7,5
48
400
Acier inoxydable
Plateau de filtre
2 x 1/2"
2 1/2"
3"
-
5
Simple