

# Metos WD-PRM 7E/EH

## Machine de dérochage automatique

### CARACTERISTIQUES

- Machine de dérochage automatique
- Remplace la douchette avant la machine
- Fermeture et ouverture automatique du capot
- Economique: recycle l'eau de lavage de la machine pour le dérochage
- Economique: plus d'eau du réseau gaspillée pour le dérochage
- Economique: diminue le temps de travail
- Ergonomique: plus de gestes répétitifs, plus d'éclaboussures
- Amélioration des résultats de lavage grâce à un dérochage efficace
- Amélioration des résultats de lavage avec une eau de lavage recyclée chargée en produits lessiviels
- Amélioration des résultat de lavage avec un dérochage puissant venant des bras de lavage haut et bas
- Augmentation du temps de contact avec une diminution du cycle de lavage en machine
- Augmentation de la capacité horaire de la machine à laver
- Bras de lavage tout inox
- Bras de lavage à buses inobstruables embouties
- Ouverture du capot assistée par deux vérins gaz
- Construction robuste en acier inoxydable AISI 304 (18/10)
- Chassis porteur 20/10
- Bras de lavage tout inox avec buses embouties non obstruables et bras de lavage autovidangeables
- Double isolation phonique et thermique sur l'ensemble de la machine 64 dB(A)
- Capacité de lavage : 1 casier 600 x 500 mm.
- 3 programmes de dérochage personnalisables: 30/45/60 sec.
- Déclenchement automatique du cycle de pré-lavage à la fermeture du capot
- Large cuve de lavage prévenant la formation de mousse
- Sécurité d'arrêt automatique à l'ouverture du capot
- Pompe de lavage autovidangeable
- Double système de filtration tout inox AISI 304 (cuve et pompe)
- Sécurité du manque d'arrivée d'eau.
- Sécurité du manque d'eau dans la cuve
- Affichage du décompte du temps de lavage restant
- Affichage codes erreurs pour aide au dépanage
- Habillage inclus
- Hauteur de passage libre 500 mm
- Accessibilité technique totale en façade
- Vidange de cuve par simple action sur surverse
- Raccordements eau et électrique en partie basse
- code : 204 -007



Données techniques	WD-PRM 7 E/EH	
Pompe de lavage	0.9	kW
Surchauffeur triphasé	-	kW
Résistance de cuve	-	kW
Volume cuve	45	litres
Poids de la machine en fonctionnement	150	kg
Degré de protection	45 IP	

Capacité de lavage et consommation	WD-PRM 7 E/EH	
Temps de pré lavage programme	30/45/60	sec
Capacité, max	120	casiers/h
Consommation eau /cycle	-	litres
Consommation électrique	70-90%	
Niveau sonore*	64	dB(A)

\* Mesuré à 1 mètre de la machine - pression de lavage normale/batterie

Raccordement machine	WD-PRM 7 E/EH	
Puissance totale	0.9	kW
Fusible principal 400V 3N~ (A)*	10	A
Section câble 400V 3N~(L1-L3, N, PE) Cu **	2.5	mm <sup>2</sup>

\* Autres voltages sur demande

\*\* Câble 2 m H07RN-F inclus

### OPTIONS

- 230V/1/50Hz
- 230V/3/50Hz
- Version Marine
- Panneau de commande à gauche
- Disconnecteur surpresseur

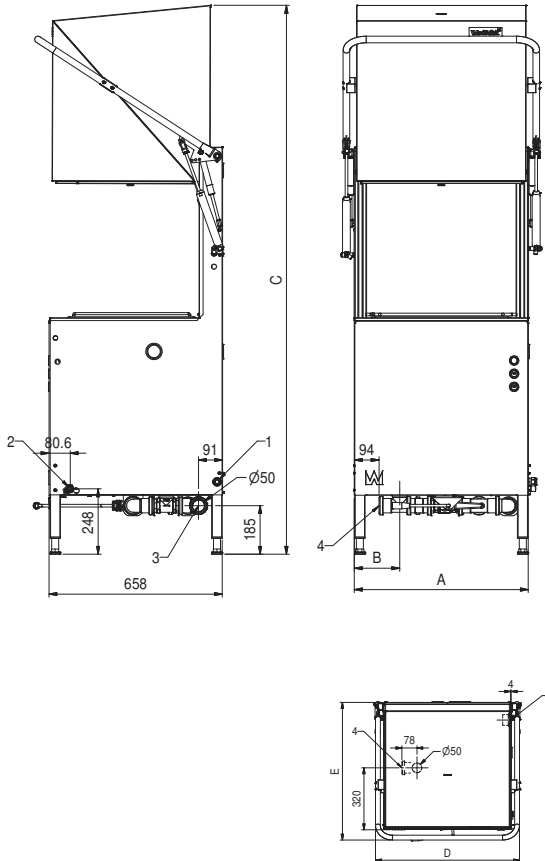
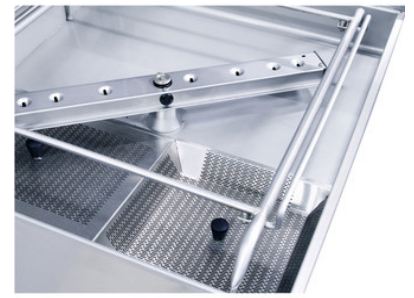
### ACCESSOIRES

- Tablette inox 560 x 560 mm
- Plaque de connexion avec machine avec ou sans protection anti-éclaboussures

Raccordement eau, vidange et ventilation	WD-PRM 7 E/EH	
Diamètre de raccordement vidange, tuyau PP	50 ø	mm
Pression eau	300*	kPa
Débit vidange	3	litres/s
Dégagement calorifique dans la pièce (total, sensible, latent)	0.3 / 0.2 / 0.1	kW
* Pression nécessaire pour les modèles WD-PRM7 EH à relevage automatique - Si la pression est inférieure la machine doit être équipée d'un surpresseur		

Dimensions / poids	WD-WD-7 E/EH	
Dimensions LxWxH *	765x805x1650	mm
Poids *	100	kg

\* Emballage inclus



DIM (mm)	PRM-WD-7
A	660
B	172
C	2084
D	745
E	713

- 1 Connexion électrique
- 2 Connexion à l'eau froide, R 1/2" (Relevage automatique)
- 3 Connexion machine à laver, Ø 50 mm
- 4 Connexion de vidange, Ø 50 mm, 3 l/sec.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques.



Metos France  
 40, bd de Nesles  
 77420 Champs sur Marne  
 Tél. +33 1 64 11 45 45  
 Fax +33 1 64 11 45 46  
 metos.france@metosfrance.com  
 www.metos.com

