

STM-M 170/4



Le DiBO STM-M est un nettoyeur à vapeur entièrement électrique et respectueux de l'environnement qui peut également être utilisé comme nettoyeur haute pression. La température et la pression sont réglables.

Ce dispositif peut être utilisé **de manière multiple**. Le caractère multifonctionnel de cet appareil avec une pression de nettoyage jusqu'à 170 bars et une température de vapeur jusqu'à 145°C assure une solution complète et l'élimination de toutes sortes d'huiles, graisses, taches tenaces et résidus alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES



Pompe radiale à haute pression



Matériaux de haute qualité



10h d'utilisation



Moteur électrique à faible régime



Fonction vapeur

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Écologique :* Equipé d'un serpentin de chauffage électrique >>> exempt de gaz d'échappement et d'émissions de suie.* En raison de la faible consommation d'eau, presque aucune contamination due aux éclaboussures d'eau et peu de gaspillage d'eau.
- Faible consommation :* L'utilisation d'un serpentin de chauffage au lieu d'un chauffe-eau rend cet appareil économe en énergie et très efficace.* Chauffage en seulement 60-90 secondes.
- Stérilisation:* Un nettoyage en profondeur des surfaces conduit à l'élimination des germes et des bactéries. La stérilisation est possible en utilisant des températures élevées avec un nettoyage à haute pression et un nettoyage à la vapeur.













ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
3.0750.1303014	500 mm Lance (haute pression)
3.0750.1508024	Pistolet haute pression
3.0750.209876700.0	Tuyau haute pression
3.0750.1.274.560.023	Tuyau de rallonge DN8 x 15 mètres

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Vanne de régulation pour la pression
- Interrupteur principal ON/OFF
- Interrupteur brûleur ON/OFF
- Interrupteur haute pression et vapeur.
- Sûr:
 - Une limitation de température numérique
 - Limiteur de température de sécurité
 - Soupape de sécurité
- Température réglable de 30° à 80° C
- Standard 3 x 400 V - 50 Hz

TYPES

											
Code	Description	bar	l/h	°C	°C	kW	kW	tpm	m	mm	kg
3.106.010	STM-M 170/4	170 - 45	240 - 120	30 - 80	145 (bij 45 bar)	20 (3x 400 V)	18	1450	15	1070 x 415 x 950	120