

IBH-M



Le **IBH-M** est un nettoyeur industriel à eau chaude extrêmement puissant et polyvalent pour les tâches de nettoyage intensives et quotidiennes.

L'utilisation du chauffage sur cette machine présente un grand avantage grâce au brûleur de haute technologie GreenBoiler, conçu par DiBO.

Il permet une faible émission de gaz nocifs en combinaison avec une faible consommation de carburant qui est de 18 % inférieure à celle d'un brûleur de chaudière classique.

CARACTÉRISTIQUES



Concept moderne et ergonomique



Matériaux de haute qualité



Châssis robuste



Pompe radiale à haute pression



Moteur électrique à faible régime



Accouplement de pompe/moteur flexible



GreenBoiler



Une garantie de 5 ans !



12h d'utilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Conception moderne et ergonomique
- Châssis robuste en acier laqué epoxy → très solide et protection contre la corrosion
- Matériaux de haute qualité: polyéthylène roto moulé à double paroi et acier inoxydable → pas de corrosion, très résistant, sa couleur est inaltérable, protection anti rayures et antichocs
- 2 fourreaux pour les lances → ergonomique
- 2 roues pivotants → manœuvrabilité incomparable avec une grande stabilité
- Grosses roues arrière → très maniable
- Panneau de commande simple → facile à utiliser

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
1.216.729.xxxxx	Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (≤ 250 bar)
1.216.749.xxxxx	Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (> 250 & ≤ 350 bar)
1.211.525	Pistolet haute pression avec raccords rotatifs → pistolet maniable
1.208.xxx.020	Tuyau haute pression (3/8", 10 m) → très large portée



1.216.729.xxxxx (≤ 250 bar)
1.216.749.xxxxx (> 250 & ≤ 350 bar)



1.211.525



1.208.xxx.020

Sous réserve des modifications

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Système de chauffage haute technologie
 - 70 kW GreenBoiler pour haut rendement > 92 %
 - Economie de carburant jusqu'à 18%
 - Faibles émissions de CO₂
 - Coûts de maintenance réduits
- Pompe à 3 pistons en céramique et soupapes en inox → vibrations réduits et très silencieux
- Moteur électrique à basse vitesse (1450 rpm) → moins d'usure
- Système start/stop automatique avec temporisation de 30 s
- Filtre pour particules
- Manomètre à bain d'huile
- Direct-in
- Vanne de régulation pour la pression
- Protection contre les fuites et la surchauffe
- Aspiration du produit de nettoyage directe du réservoir intégré (45 l) (= produit A) ou externe avec robinet de dosage (= produit B) → une grande capacité et facile à utiliser

- Bouchons pour réservoirs à détergent 45 l et carburant 50 l
- Interrupteur principal ON/OFF
- Interrupteur brûleur ON/OFF
- Thermostat pour régulation de la température
- Une tête de pompe en laiton nickelé → pas de corrosion
- Accouplement flexible entre le moteur et la pompe → fonctionnement silencieux et protection du moteur électrique
- Dosage adoucisseur automatique
- Protection contre la flamme

Note:

Les machines monophasées fonctionnent à 1 x 230V- 50 Hz.

Les machines triphasées fonctionnent à 3 x 400V-50 Hz.

Autres versions sont disponible sur demande.

TYPES

Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	A	rpm	l	l	l	m	m	mm	kg	
1.117.000	IBH-M 110/13	30 - 110	180 - 780	30 - 150	3,0	1 x 230V - 50 Hz	16	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	217	050
1.117.100	IBH-M 160/16	30 - 160	180 - 960	30 - 150	5,2	3 x 400V - 50 Hz	10	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	240	050
1.117.150	IBH-M 160/22	30 - 160	240 - 1320	30 - 150	7,0	3 x 400V - 50 Hz	13	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	237	075
1.117.300	IBH-M 220/16	30 - 220	180 - 960	30 - 150	7,0	3 x 400V - 50 Hz	13	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	240	045
1.117.400	IBH-M 220/22	30 - 220	240 - 1320	30 - 150	7,5	3 x 400V - 50 Hz	16	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	240	060
1.117.500	IBH-M 260/16	30 - 260	180 - 960	30 - 150	7,5	3 x 400V - 50 Hz	15	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	245	040
1.116.550	IBH-M 320/18	30 - 320	180 - 1080	30 - 150	12,5	3 x 400V - 50 Hz	22	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	260	040
1.116.600	IBH-M 350/16	30 - 350	180 - 960	30 - 150	12,5	3 x 400V - 50 Hz	22	1450	45	50	12	5	10	1200 x 728 x 1152	270	035

EQUIPEMENT EN OPTION

Code	Description du produit
3.204.130	Supplément pour modification à 3 x 230 V - 50 Hz (pas sur > 10 kW)
1.216.100	Supplément pour une commande à distance : Fonction : ON/OFF (machine en standby), Fonction : ON/OFF chaudière, Réinitialisation des dysfonctionnements (50 m câble non fourni)



ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
1.216.023	Kit complet : dévidoir avec 20 m tuyau HP incl. ≤ 260 bars
1.216.043	Kit complet : dévidoir avec 40 m tuyau HP incl. ≤ 260 bars
1.216.028	Kit complet : dévidoir avec 20 m tuyau HP incl. > 260 bars
1.216.048	Kit complet : dévidoir avec 40 m tuyau HP incl. > 260 bars
1.208.520.xxx	Rallonges de tuyau haute pression avec raccords (10-25 m, ≤ 250 bar)
1.208.540.xxx	Rallonges de tuyau haute pression avec raccords (10-25 m, > 250 bar & ≤ 350 bar)
1.238.520.xxxxx	Déboucheur d'égouts avec buse d'égouts (10-25 m, ≤ 200 bar)
1.208.828.xxxxx	Lance flexible articulée avec buse haute pression (850 mm, ≤ 200 bar)
1.258.220.xxxxx	Lance pour sablage avec buse, raccords et tuyau d'aspiration (900 mm, ≤ 250 bar)
1.244.251	Lance à mousse avec bidon doseur et raccord (200 mm, ≤ 250 bar)
1.258.229.15xxx	Lance pour sablage 900 mm avec buse jet plat, raccords et tuyau d'aspiration, utilisable avec pression ≤ 500 bar
1.258.225.00xxx	Lance pour sablage 900 mm avec buse jet plat, raccords et tuyau d'aspiration, utilisable avec pression ≤ 350 bar