

# Chariots Dynajet® de la catégorie me

Les chariots électriques mobiles jusqu'à 500 bar



L'illustration montre le Dynajet® 350<sup>me</sup> en position rangée

Compacts, puissants, mobiles, flexibles et étudiés jusqu'au moindre détail. Comme tous les nettoyeurs haute pression Dynajet®, ces chariots électriques possèdent toutes les caractéristiques qui sont exigées dans la pratique: une puissance élevée continue, un maniement facile, une longue durée de vie et une sécurité professionnelle. Les chariots électriques sont faciles à manoeuvrer et à transporter et conviennent pour pratiquement toutes les applications imaginables.

- Les chariots Dynajet® de la catégorie me sont utilisables partout avec une grande flexibilité et sans émissions (gaz d'échappement, bruit, ...).
- Performance maximale de nettoyage avec un très faible poids de machine et un prix minimal.
- Grande mobilité grâce à l'alimentation en énergie très simple et à un entraînement par moteur électrique industriel.

## Equipement standard

Régulation automatique de la pression avec tuyauterie bypass pour le réglage en continu de la pression (tous les modèles de 500 bar avec détendeur de flexible), manomètre haute pression, disjoncteur-protecteur manuel étoile-triangle, fonction antigel, compteur d'heures, filtre d'eau en acier inoxydable, soupape de sécurité, contrôle de la position, prise pour fiche mâle, contrôle de la pression d'alimentation et de la température, instructions de service



### Accessoires standard:

Flexible haute pression de 10 m pour eau chaude/ eau froide, pistolet haute pression avec lance de projection (longueur totale env. 800 mm), porte-buse et buse à jet plat de 15°



L'illustration montre le Dynajet® 500<sup>me-27</sup>

## Equipement optionnel

- **Peinture optionnelle** pour moteur-pompe uniquement (uniquement couleurs RAL, pas de peinture métallisée, non pour 500<sup>me-27</sup>)
- **Tensions spéciales** (p.ex. 110 V, 200 V...) **Sur demande** ou fréquences spéciales (p.ex. 50 Hz, 60 Hz...)

## Variantes spéciales

- **Avec démarrage étoile-triangle**  
ménage la protection et est idéal pour des intégrations stationnaires  
**Référence**  
Dynajet® 350<sup>me</sup> (400 V, 50 Hz) **111 488.032**  
Dynajet® 500<sup>me</sup> (400 V, 50 Hz) **111 509.096**
- **Avec marche/ arrêt complet automatique**  
avec arrêt complet automatique ou démarrage de l'appareil lors de l'actionnement du pistolet HP; réduit l'usure et économise de l'énergie  
**Référence**  
Dynajet® 350<sup>me</sup> (400 V, 50 Hz) **111 488.123**  
Dynajet® 500<sup>me</sup> (400 V, 50 Hz) **111 509.148**
- **Dynajet® Seamaid**  
Variante de 500 bar pour l'utilisation sur des bateaux de haute mer, p.ex. pour la protection contre la corrosion (440 V, 60 Hz), équipement complet avec lot de buses, flexible rallonge, recouvrement en acier inoxydable etc.  
**Référence 111 509.122**



Caractéristiques techniques	Dynajet® 150 <sup>me</sup>	Dynajet® 280 <sup>me</sup>	Dynajet® 350 <sup>me</sup>	Dynajet® 500 <sup>me</sup>	Dynajet® 500 <sup>me-27</sup>
Type	nettoyeur haute pression à eau froide				
Pression de service	jusqu'à 150 bar	jusqu'à 280 bar	jusqu'à 350 bar	jusqu'à 500 bar	jusqu'à 500 bar
Débit	42 l/ mn (2.520 l/ h)	13 l/ mn (780 l/ h)	21 l/ mn (1.260 l/ h)	15 l/ mn (900 l/ h)	27 l/ mn (1.620 l/ h)
Pompe	pompe à 3 pistons avec plongeur à revêtement céramique				pompe à 5 pistons avec plongeur à revêtement. céram.
Moteur (standard)	moteur électrique 400 V, 50 Hz, IP54				
Fluide (eau potable claire)	jusqu'à max. 40° C, pression d'alimentation mini 1,8 bar, maxi 6 bar				
Puissance moteur	15 kW	7,5 kW	15 kW	15 kW	30 kW
Régime du moteur & de la pompe	1.450 tr/ mn	1.450 tr/ mn	1.450 tr/ mn	1.450 tr/ mn	1.450 tr/ mn
Raccord de pression	M22 x 1,5 FE	M22 x 1,5 FE	M22 x 1,5 FE	M22 x 1,5 FE	M22 x 1,5 FE
Réglage de pression	en continu, manuellement sur la régulation automatique de la pression				
Châssis	2 roues, principe de chariot à 1 essieu				4 roues
Poids	147 kg	97 kg	147 kg	147 kg	460 kg
L x l x H	110 x 66 x 65 cm	110 x 66 x 65 cm	110 x 66 x 65 cm	110 x 66 x 65 cm	116 x 80 x 110 cm
<b>Référence</b>	<b>111 488.016</b>	<b>111 489.002</b>	<b>111 488.003</b>	<b>111 509.018</b>	<b>111 518.010</b>

## Ensembles d'accessoires



- **Kit rota-buse**  
– lance de projection  
– raccord  
– buse rotative

	Référence
150 <sup>me</sup>	460 043
280 <sup>me</sup>	459 340
350 <sup>me</sup>	459 342
500 <sup>me</sup>	459 345*
500 <sup>me-27</sup>	475 101*



- **Kit d'hydro-sablage WSS 500**  
– lance de projection  
– raccord  
– tête de projection y compris buse  
– flexible d'aspiration avec tube d'aspiration

	Référence
150 <sup>me</sup>	460 044
280 <sup>me</sup>	459 346
350 <sup>me</sup>	459 348
500 <sup>me</sup>	459 352*
500 <sup>me-27</sup>	475 100*



- **Kit d'hydro-sablage WSS 1000**  
– lance de projection  
– raccord  
– tête de projection y compris lot de buses  
– flexible d'aspiration avec tube d'aspiration

	Référence
280 <sup>me</sup>	459 347
350 <sup>me</sup>	459 349
500 <sup>me</sup>	459 353*
500 <sup>me-27</sup>	459 351*

\*Ensembles d'accessoires avec raccordement M22x1,5

Tous les ensembles sont livrés en pièces individuelles y compris la pâte d'étanchéité (thermostable). Pour les autres accessoires et vêtements de protection, voir à partir de la page 44.