

POMPES À MEMBRANE CPI SÉRIE MC 3 eGX



Pompe MC 3 à membrane équipée d'un moteur Honda eGX sur chariot simple

MC3-eGX-CS



Pompe MC 3 à membrane équipée d'un moteur Honda eGX sur chariot cadre enveloppant

**MC3-eGX-CHARIOT** 

# **Avantages:**

- Fonctionnement à sec sans dommage
- Equipée d'un moteur électrique à batterie Honda
- Fonctionnement sans bruits
- Pas de gaz d'échappements
- Pas d'émission de CO2
- Permet de décarboner les chantiers
- Contribue à la transition écologique

# Caractéristiques et performances :

Débit maxi	20 m3/h				
Hauteur maxi	15 mCE				
Aspiration et refoulement	3" (80 mm)				
Passage de particules solides	50 mm				
Auto-amorçante	6.5 m				
Moteur Honda eGX	2 kW				
Autonomie	de 53 min à 1h20				
Temps de charge	1 h				
Pompe livrée avec une batterie et un chargeur					



# POMPES À MEMBRANE CPI SÉRIE MC 2, 3 ET 4



Construction en fonte d'aluminium, en fonte ou en Inox 316 de fonderie.

# Options possibles:

- Rilsan : applications eau de mer, acide ou base
- SR60F (Teflon): applications en chimie Pompes disponibles en version électrique 1400 tr/min ou 2900 tr/min ou avec moteur Honda électrique à batterie eGX

### Modèles MC 4":

Construction en fonte d'aluminium ou en fonte.

# Options possibles :

- Rilsan : applications eau de mer, acide ou base
- SR60F (Teflon): applications en chimie

Pompes disponibles en version électrique 1400 tr/minutes.

Désignation	Code Article	Débit Max	HMT max	Vitesse de rotation	Passage de solides	Moteur Essence	Moteur Diesel
CPI MC 4"	-	30 m3/h	15	1400 tr/minutes	60 mm	Honda GX270	Kolher/Lombardini KD 15 350 ou Hatz 1B30

# Modèles MC 2", MC 3" et MC 4":

Pompes disponibles avec tout type de châssis : fixe ou mobile.

## Modèles MC 2":

Construction en fonte d'aluminium, en fonte ou en Inox 316 de fonderie.

Pompes disponibles en version électrique 1400 tr/min ou 2900 tr/min.

