

# POMPES À MEMBRANE CPI SÉRIE MC 3 eGX



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

**MC3-eGX-CS**



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

**MC3-eGX-CHARIOT**

## Avantages :

- Idéale pour décarboner les chantiers
- Pas d'émission de CO<sub>2</sub>
- Pas de gaz d'échappements
- Fonctionnement sans bruits
- Equipée d'un moteur électrique à batterie Honda
- Contribue à la transition écologique



## Caractéristiques et performances :

Débit maxi	20 m <sup>3</sup> /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

### 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.



### Modèles MC 3" :

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

**NEW**

### 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.