

Eaux très chargées

Auto-amorçante

Moteur 4T Essence

Pompe à Membrane

GARANTIE  
**3 ANS**

DÉBIT MAX

**15 m<sup>3</sup>/h**

PRESSION

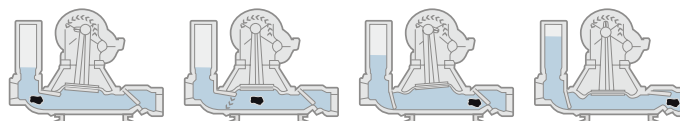
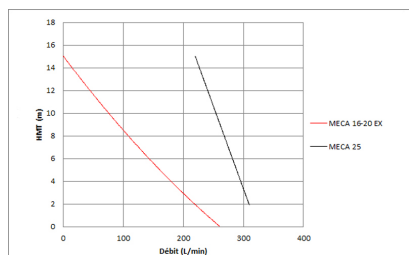
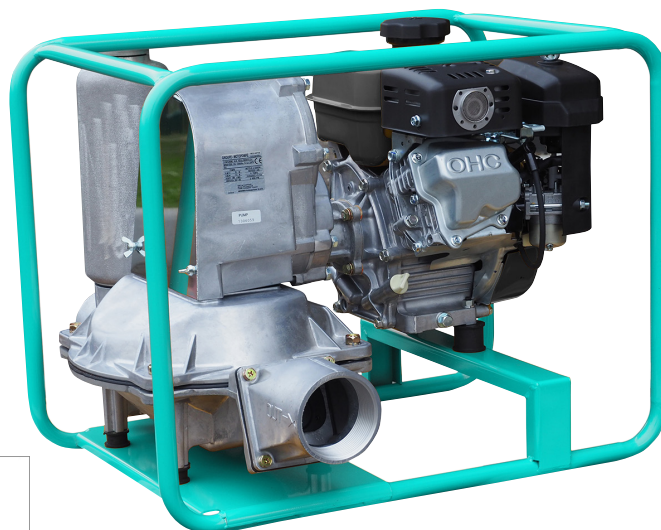
**1.5 bar**

GRANULOMÉTRIE

**25 mm**

POIDS

**45 kg**



powered by



La série MECA équipée d'une pompe à membrane est capable d'acheminer des eaux très chargées en particules solides jusqu'à 25 millimètres. Elles sont parfaitement adaptées pour le drainage de boues et les puisards. Des composants de qualité supérieure et l'auto-amorçage à sec offrent une excellente résistance à l'abrasion et un fonctionnement à sec sans dommage.

## MECA 16/20 EX

Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	75 (3")
Ø du raccord de refoulement	mm	75 (3")
Débit maximum	L/min	250
Débit maximum	m <sup>3</sup> /h	15
Pression	bar	1.5
Hauteur manométrique totale	m	15
Hauteur d'aspiration maximum	m	7.6
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	25
Modèle du moteur		Worms EX17
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	3.2
Autonomie moyenne	h	2 h 20
Dimensions L x l x H	mm	660 x 420 x 510
Dimensions emballage L x l x H	mm	690 x 450 x 550
Poids net à sec	kg	45
Poids brut emballé	kg	47
Référence		2V0004071

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Crépine en acier, raccords et colliers

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Raccords pompier
- ✓ Kit d'entretien N°2