

ARROSEUSE - ZEDO

CUVE POLYÉTHYLÈNE



CUVE EN ACIER



CARACTÉRISTIQUES

- Cloison anti vagues
- Prise de remplissage par raccord pompiers, DN 40
- 1 trou d'homme, diamètre 355mm
- Kit vanne 1 pouce pour vidange par gravité
- 1 indicateur de niveau d'eau visuel

GROUPE MOTO-POMPE :

- Groupe basse, pression pour arrosage
- 1 moteur thermique quatre temps, Honda GX 120 (essence)
- Puissance 6 chevaux (3600 tours par minute)
- Débit : 400 litres/min
- Pression de travail 5 bars
- Réservoir carburant 3,5 litres (4,5h d'utilisation moyenne)

GROUPE HAUTE PRESSION :

- 1 moteur thermique quatre temps Yanmar (diesel)
- Démarrage électrique
- Débit 16 litres/min
- Pression 200 bars

ENROULEUR :

- Enrouleur manuel avec orientation (tuyau 25m, diamètre du tuyau 19mm) avec pistolet
- Enrouleur automatique (tuyau 25m, diamètre du tuyau 19mm) avec pistolet

OPTIONS

- Berce classe 1 ou 2
- Faux châssis avec quatre béquilles amovibles et crics pour positionnement sur benne arrière
- Signalisation lumineuse avec triangle AK500 et deux gyrophares oranges
- Coffre de rangement
- Support cônes
- Porte outils (pelle et balai)

CUVE EN POLYÉTHYLÈNE

- Capacité : 1000 à 5000 litres
- Polyéthylène haute densité



CUVE EN ACIER

- Capacité : 400 à 8000 litres
- Acier galvanisé à chaud
- Peinture extérieure en option avec un ton RAL au choix

