

## POMPE POUR PULVÉRISATEUR EMPAS

### Description :

Toutes les pompes sont fournies avec régulateur de pression et manomètre. Les pompes à membrane ou à piston sont livrées en diverses capacités et pressions. Les pompes complètes avec moteur à essence ou moteur électrique peuvent être montées sur tous les chariots EMPAS et sont livrées avec un tuyau d'aspiration et de refoulement de 2 mètres et d'une crépine.

Pour la pulvérisation à haute et basse pression, EMPAS a mis au point un ensemble de pompe à double régulateur :

- un régulateur pour régler la pulvérisation à basse pression de produits phytopharmaceutiques
- un régulateur pour la haute pression

Une simple vanne à 3 voies permet de sélectionner la basse et haute pression.



- ✓ Groupe pompe avec moteur électrique.
- ✓ Groupe pompe avec moteur thermique.
- ✓ Différentes pressions.
- ✓ Différents débits d'eau.

### Caractéristique(s) Technique(s) :

Pompe avec moteur électrique:

Puissance	230 - 380 volts
Pression max	45 Bars

Pompe avec moteur thermique

Moteur	Honda GX 160 à essence monocylindre 4 temps.
Capacité du réservoir	3.1L
Consommation	1.4 L/h - 3600 rpmL

