



# FICHE PRODUIT

## ATOMISEURS TRAINÉS M.M 1000 A 2000L PDF

Réf. ATOMISEUR TRAINÉ MM 1000 A 2000L PDF



TRAITEMENT | PULVERISATEURS - ATOMISEURS | PULVERISATEURS - ATOMISEURS TRAINÉS

### ATOMISEURS TRAINÉS M.M 1000 A 2000L PDF

Réf : ATOMISEUR TRAINÉ MM 1000 A 2000L PDF



#### Caractéristiques

- Capacité de la cuve 1000 - 1500 ou 2000 litres
- Châssis galvanisé
- Entraînement par prise de force 540 trs/min
- Cuve lave mains 10 litres
- Cuve en polyéthylène avec niveau extérieur et couvercle à charnière
- Filtre d'aspiration avec valve pour auto-remplissage
- Vanne de vidange
- Régulateur de pression
- Turbine galvanisée Ø800mm à 8 pales en nylon
- Boîtier 1 vitesse avec position neutre et débrayage
- Double porte buses en laiton avec clapet anti-retour
- Buses céramiques antidérive 1.5mm et 1.2mm à fermeture indépendante



# FICHE PRODUIT

## ATOMISEURS TRAINÉS M.M 1000 A 2000L PDF

Réf. ATOMISEUR TRAIINE MM 1000 A 2000L PDF



TRAITEMENT | PULVERISATEURS - ATOMISEURS | PULVERISATEURS - ATOMISEURS TRAINÉS

### Fiche technique

REFERENCE	CAPACITE	POMPE	DÉBIT	PRESSION	PUISSANCE REQUISE	BUSES	PORTÉE	POIDS	DIMENSIONS
T2110022	1000 Litres	AR1203	120 l/min	50 BAR	50ch	7+7	14+6.5m	450kg	320 x 120 x 140
T2115022	1500 Litres	AR1203	120 l/min	50 BAR	60ch	7+7	14+6.5m	500kg	335 x 140 x 150
T2115022.2	2000 Litres	AR1203	120 l/min	50 BAR	60ch	7+7	14+6.5m	620kg	355 x 150 x 150
T3115022.2	3000 Litres	AR1604	160 l/min	50 BAR	70ch	7+7	15 + 7.5	728kg	300 x 160 x 180