

RAMPES POUR PULVERISATEUR M.M. Réf. RAMPES POUR MULVERISATEURS MM

#### **ACCESSOIRES PULVÉRISATEURS**

### RAMPES POUR PULVERISATEUR M.M

Réf: RAMPES POUR MULVERISATEURS MM



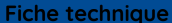


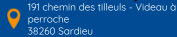


# RAMPES POUR PULVERISATEUR M.M Réf. RAMPES POUR MULVERISATEURS MM

#### CARACTÉRISTIQUES

- RAMPES ESPACES VERTS LEGERE :
  - Structure avec bras en inox
  - Porte buse 1 voie avec raccord rapide et clapet anti-retour
  - Buses Kematal®
- RAMPES ESPACES VERTS 4+7m
- Structure tubulaire en acier peint avec articulations à ressorts antichocs
  - Porte buse 1 voie avec raccord rapide et clapet anti-retour
  - Buses Kematal®
- RAMPES ESPACES VERTS CHASSIS GALVANISÉ
- Structure tubulaire galvanisée à chaud avec articulations à ressorts antichocs
  - Porte buse 1 voie avec raccord rapide et clapet anti-retour
  - Buses Kematal®
- RAMPES AGRICOLES EN X
  - Structure galvanisée à chaud
  - Articulation avec ressorts antichocs
  - Protection complète des buses
  - Support de buses en inox
  - Porte buse 1 voie avec raccord rapide et clapet antiretour
  - Buses Kematal®
  - Livrée sans flexibles hydrauliques









# RAMPES POUR PULVERISATEUR M.M Réf. RAMPES POUR MULVERISATEURS MM

REFERENCE	DEBIT	SECTIONS	N° BUSES	LARGEUR TRAVAIL	LARGEUR OUVERTE	LARGEUR FERMÉE	POIDS
GAMME ESPACES VERTS LEGERE							
M2000511	18 l/min	2	6	3m	2.5m	0.8m	5kg
GAMME ESPACES VERTS							
M2000501	27 l/min	3	9	4m	3,5m	1.5m	15kg
M2000501	40 I/min	5	15	7m	6.5m	1.5m	18kg
GAMME AGRICOLE - CHASSIS GLVANISÉ A CHAUD ET RESSORTS ANTI-RETOUR							
M2081101	48 l/min	5	16	8m	7.5m	2m	45kg
M2101101	60 I/min	5	20	10m	9.5m	2.1m	52kg
M2121101	80 I/min	5	24	12m	11.5m	2.4m	87kg
M2141101	100 I/min	7	28	14m	13.5m	2.5m	105kg
GAMME AGRICOLE AVEC BRAS EN X							



## RAMPES POUR PULVERISATEUR M.M

Réf. RAMPES POUR MULVERISATEURS MM

REFERENCE	DEBIT	SECTIONS	N° BUSES	LARGEUR TRAVAIL	LARGEUR OUVERTE	LARGEUR FERMÉE	POIDS
M2000406	40 I/min	3	12	6m	5.5m	2m	60kg
M2000408	48 I/min	5	16	8m	7.5m	2.2m	125kg
M2000401	60 I/min	20	10m	9.5m	2.2m	130kg	
M2000422	80 I/min	5	24	12m	11.5m	2.5m	160kg
M2001422	100 I/min	5	28	14m	13.5m	2.5m	190kg