

Repiqueuse Type M + MS

Egedal



EGEDAL – Repiqueuse Type M

La machine Egedal de type M est plus particulièrement conçue pour le repiquage de jeunes plants ou d'autres cultures similaires qui sont cultivés en planche.

Pour les planches de semence à 4 ou 5 rangs, le système de plantation nécessite une distance entre-rangs d'au minimum 25 cm.

La largeur de voie, mesurée du milieu des roues dépassera au minimum d'environ 55 cm celle des 2 rangs extérieurs.

Les roues distributrices du système Super-Prefer sont équipées de pinces qui maintiennent la plante jusqu'à sa mise en place dans le sol.

EGEDAL – Repiqueuse Type MS autotractée

La machine Egedal de type MS est plus particulièrement conçue pour les plants forestiers ou d'autres cultures similaires qui sont cultivés en planche.

Pour les planches de semence à 4 ou 5 rangs, le système de plantation nécessite une distance entre-rangs d'au minimum 20-25 cm (dépend de la largeur de voie).

La planteuse autotractée et autodirectionnelle est entraînée par un moteur industriel VW au choix, diesel ou essence. Le moteur entraîne une pompe hydraulique qui achemine l'huile vers les moteurs « orbit » et les vérins à double effet à travers un système de régulation. Les moteurs « orbit » sont montés directement sur les pignons qui entraînent les chenilles. Les vérins de levage abaissent et lèvent le système de plantation et lèvent également la machine dans sa position de transport



Données Techniques

	Type M	Type MS
Nombre de rangs :	4 à 7	4 à 7
Largeur :	1950 mm	2100 mm
Longueur :	2900 mm	4500 mm
Puissance du tracteur:	50 CV	

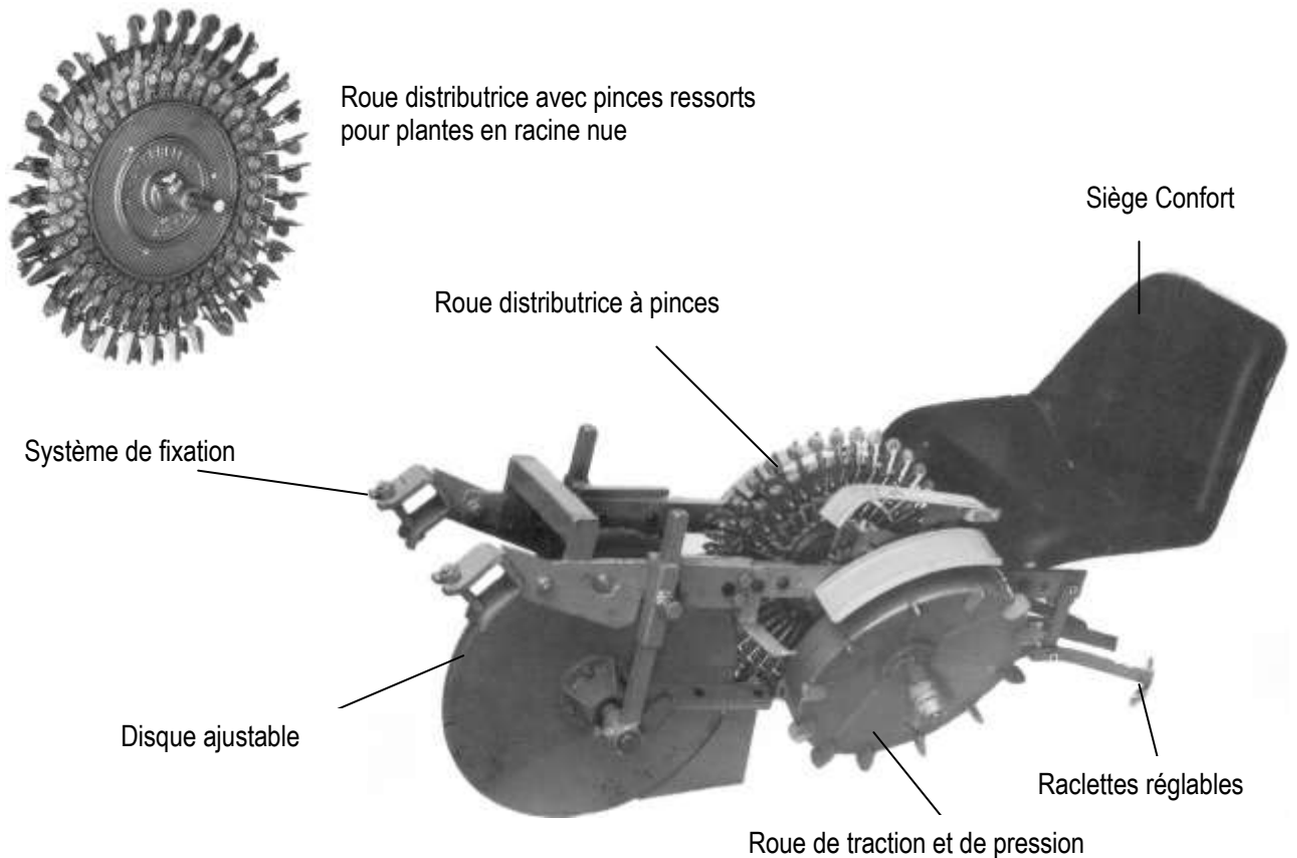
Pépinières – Horticulture - Espaces Verts – Paysage – Maraichage – Viticulture – Arboriculture - ETFA

Les roues distributrices prévues pour le type M ont toutes le même diamètre et sont équipées d'un nombre variable de pinces qui détermine la distance inter-plants.

Nombre de pinces par roue	Plante à une distance de :
36	5 cm
24	9 cm
16	13 cm
8	25 cm

Lorsque les roues distributrices sont équipées de 16, 24 ou 36 pinces, la machine de type M nécessite l'emploi d'un tracteur possédant une vitesse lente qui peut être réduite à 100 m par heure.

La protection couvrante de la machine est réalisée avec des tubes ronds robustes et une bâche souple et résistante confectionnée dans une matière spéciale (tissu nylon recouvert de PVC). Elle assure la protection des opérateurs et des plants.



Toutes modifications réservées