

## L'arracheuse d'arbres de pépinière en ligne

Machine portée destinée à l'arrachage des plants en pépinières.

Le châssis est constitué d'une ossature en tube de forte épaisseur, comportant sur le côté droit une lame en forme de U.

La lame avec sa forme extrêmement profilée absorbe peu de puissance et pénètre aisément dans le sol. Elle est réalisée en un seul morceau, en acier très résistant à l'abrasion et à haute limite élastique. Elle comporte à l'arrière un secoueur.

Ce secoueur est animé par un moteur hydraulique à vitesse variable, ce qui permet d'adapter la fréquence de secouage au type de d'arbres. Il peut être désactivé si besoin.

La roue de jauge permet de maintenir une profondeur de travail constante ainsi que la trajectoire du tracteur.

Le disque droit de grand diamètre est situé devant la lame et sert à préparer le travail de la lame.

L'arrêt d'urgence (coup de poing) se fait par l'intermédiaire de l'électrovanne.

### Caractéristiques techniques:

- Dégagement sous bâti = 80 cm.
- Attelage 3 points catégorie 2



## **Tableau de performances**

Ref.	Colisage			Poids	Performance
	Longueur	Largeur	Hauteur		
ARAR	2,50	2,50	1,50	500Kg	1 chauffeur Vitesse = 0,5 à 1km/h Deport = 1,05 à 1,5m (centre lame à centre tracteur) Puissance = 70 à 120 CV 4RM Largeur de lame = 60cm Profondeur travail = 60cm maxi