

SALEUSE TRACTÉE pour tracteur



Saleuse KCT07

ÉQUIPEMENTS DE BASE

- Attelage inférieur
- Réglage de l'asymétrie d'épandage mécanique
- Saleuse avec système de convoyeur par tapis, réglage par vis de la tension du tapis
- Saleuse cuve et châssis inox
- Le tapis est entraîné par la roue avec une capacité de traction à partir de 1500 kg, un vérin électrique permet de commander depuis la cabine l'enclenchement du tapis d'alimentation.
- Le disque d'épandage en inox est entraîné hydrauliquement. Sa vitesse peut être variée par un régulateur fixé sur la saleuse.

Largeur de travail
de 1,5 à 4 m

Cuve et châssis en inox

- Les aubes réglables en hauteur permettent de régler la largeur d'épandage
- Le débit est réglé par l'ouverture de la trappe en sortie de la cuve



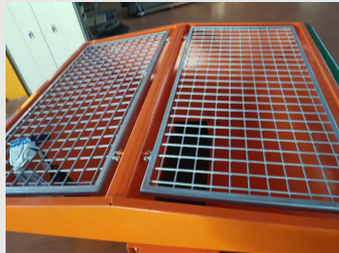
Type	KCT07
Capacité en L	700
Longueur en mm de la cuve	1300
Largeur totale en mm	1420
Poids à vide en kg	345
Dimensions des roues	7.00 - 12 6 PR
Capacité de traction minimale en kg	1500
Vitesse max de travail en km/h	15
Réglage en gr/m ²	20 à 215



SALEUSE TRACTÉE pour tracteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grille de protection en 2 parties relevables



Option :
Vérin électrique d'enclenchement de la saleuse (commande en cabine)



Alimentation par tapis



Éclairage routier



Réglage de la largeur d'épandage



Réglage de la largeur d'épandage



Réglage manuel du débit de sel



Réglage de la vitesse du disque



Réglage de la tension du tapis

