

Vibro Till 100



Déchaumeur à dents vibrantes porté



Le Vibro Till 100 Kongskilde est un cultivateur porté pouvant effectuer du déchaumage comme de la préparation de lit de semences.

Un châssis de déchaumeur

Avec un châssis commun au Vibro Seeder porté et des sections de tube identique au Vibro Till trainé, le Vibro Till 100

- Un châssis central supporte deux parties repliables et l'ensemble de la machine
- Repliage en 2 parties pour une largeur au transport de 3m
- 4 rangées de dents munies d'un espacement entre rangées de 630mm
- Grand dégagement pour travaux en présence d'importantes quantités de résidus.
- 630mm de dégagement sous châssis.
- Le système hydraulique des extensions permet de suivre le terrain.
- Les résidus végétaux sont incorporés par les dents sans effet de blocage ou de paquets
- Une meilleure pénétration dans le sol, du fait de la conception de la dent vibrante KONGSKILDE VTH.

Dents KONGSKILDE VTH

- 150mm entre dents
- En standard avec un soc de 11cm pour un travail plus en profondeur



4 rangées de dents facilitent le passage des résidus végétaux.

- Un soc de 18cm permet un recroisement optimal pour une recoupe totale de la largeur travaillé.
- En conditions difficile, la robustesse de la dent VTH sécurise le mélange et la pénétration du soc
- Un soc étroit carbure existe pour la dent KONGSKILDE VTH.
- Sécurité 3D en conditions pierreuse.
- D'autres socs en option pour une polyvalence encore plus importante.





Précision et qualité de travail

- Optimisation du positionnement symétrique des dents grâce au fait qu'il n'y a aucune roue à l'intérieur du châssis.
- Peut être équipée de 6 roues plus ou moins pour une meilleure précision de la profondeur de travail.
- La disposition des roues sur l'extérieur de la machine procure un flux de terre régulier
- Le rouleau contrôle la profondeur de travail, en option on peut ajouter des roues permettant une meilleure précision de travail.
- En condition humide, le Vibro Till 100 peut avoir comme accessoires des grattoirs de roues (option)

- En conditions pierreuses, il est possible (en option) de monter des roues aux polyuréthanes.

Repliage en deux parties

- Largeur de transport de 3.00m pour faciliter les déplacements.
- Bonne visibilité sur l'arrière de la machine repliée.
- Gabarit compact pour un faible encombrement.



Les roues basses pression permettent d'assurer la précision de la profondeur de travail.



Le repliage du châssis en deux parties permet une largeur de transport de 3.0m.

Caractéristiques Techniques

	VT 400	VT 500	VT 600
Largeur de travail (m)	4	5	6
Largeur de transport (m)	3	3	3
Hauteur de transport (m) *50 cm sol-outil levé	2,5*	3*	3,5*
Nombre de dents: Ecartement 15 cm	26	32	40
Roues	0 ou 6 roues 18x950-8		
Poids de la machine seul (kg)	1800	2000	2300
Puissance nécessaire (ch)	120-130	130-150	150-170

Large choix d'équipements arrière

- Herse 3 rangées Dia. 10 mm ou 14mm
- T niveleur en combinaison avec rouleau cage ou Vibro Pack.
- Combinaison herse dents FL avec rouleau semi-pneumatique.



Herse 3 rangées Dia. 10 mm ou 14mm.



Rouleau cage avec T de niveleur.



Vibro Pack avec T niveleur.



Herse simple FL avec rouleau semi-pneumatique.