

Turbo-Till

Great Plains
France S.A.R.L.



Le travail du sol par action verticale



Le sol et les débris végétaux sont coupés par la double rangée de disques TURBO monté sur de "puissant ressorts" assurant une excellente pénétration et leurs sécurités.



Ejection des débris végétaux par la conception inclinée des alvéoles du Turbo Disque

Pénétration verticale du Turbo Disque pour une coupe parfaite du sol

Le Turbo-Till peut être utilisé

- * l'été en micro déchaumage pour créer des futurs semis
- * A l'automne pour des semis simplifiés
- * Au printemps pour le réchauffement du lit de semence et une meilleure germination.

Ce concept de travail vertical favorise une meilleure capillarité, tout en réduisant le compactage du sol

Turbo-Till



Puissant ressorts donnant par leurs vibrations une meilleure pénétration du sol.

Éléments montés sur des roulements à triples lèvres avec décrotoirs.

Vanne de régulation hydraulique pour la profondeur de travail

Contre-poids additionnel



Équipements complémentaires



5 rangées petites dents



4 rangées de dents ressorts longues



3 rangées de dents avec rouleau



Niveleur à doigts avec rouleau

Caractéristiques du Turbo-Till

Largeur de travail
Largeur de transport
Inter-disques
Nombre de disques
Poids
Puissance tracteur

3,00 mètres (disponible en 5 m)
3,00 mètres
12.5 cm
24 disques
3'500 kg (avec 4 contre-poids)
80 à 140 ch

Document non contractuel

