

## Sous Soleuse

### La sous soleuse

Bâti bi poutre ou tri poutre en tube acier de premier choix et de forte section permettant une bonne répartition des efforts sur chacune des poutres. Triangle de troisième point et contre fiche tubulaires indéformables. Les supports de lame, ainsi que les lames sont en acier haute résistance. Celles ci ont une forme judicieusement étudiée pour permettre le travail le plus agronomique possible, moins de mottes, faible puissance absorbée ainsi qu'une très bonne pénétration dans le sol. Pas de bouleversement en surface, pas de rotation ni d'inertie des mottes de terre, simplement fissuration et soulèvement de la terre.

Les lames sont protégées par un couteur triangulaire en acier trempé, demontable.

La sécurité de chaque lame s'effectue par boulon de cisaillement avec rupture à 28 tonnes, ce qui permet de réaliser des travaux dans les conditions les plus difficiles.

Les socs en acier forgé et trempé, sont montés avec boulons tête creuse (BTR) et écrous facilitant le démontage. Ils sont munis de plusieurs trous permettant de les avancer au fur et à mesure de l'usure.

**Il peut être équipé d'un boulet suivant le decompacteur.**

### Caractéristiques techniques

- Disponible 1, 3 dents.
- Socs interchangeables.
- Couteur réversible



TABLEAU DE PERFORMANCE

TABLEAU DE PERFORMANCE						
Désignation	REF.	COLISAGE				Performances
		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	
Sous soleuse 1 rang	DP1D	0,85 m	0,85 m	1,60 m	200 Kg	1 chauffeur Puissance tracteur : de 70 à 90 CV 4RM Vitesse d'avancement : 4 à 8 Km/h
Sous soleuse 3 rangs	DP3D	1,40 m	2,45 m	1,60 m	700 Kg	1 chauffeur Puissance tracteur : de 90 à 110 CV 4RM Vitesse d'avancement : 4 à 8 Km/h