

Charrue à socs



Code : TSMBP

Caractéristiques:

Les dents en forme de bobine obtiennent leur force en raison de la conception efficace, dans laquelle, les zones sujettes au stress sont si bien en forme qu'il résiste à toutes les forces de distorsion.

Le Cadre principal est fait de tubes d'acier de service renforcé lourds.

DESCRIPTION	TSMBP36-2	TSMBP36-3
sillons	2	3
Cadre (mm)	50 (tige solide)	
Tige de la barre de traction (mm)	75x12	75x20
Dent	36 mm profil coupé pièce unique	
Longueur (mm)	1300	1880
Hauteur (mm)	1066	
Lame (mm)	10	
Lame d'enlèvement (mm)	8	
Point de barre (mm)	40x25 barres (forgée)	
Attelage 3 point levier bielle (mm)	65x16 plat & 32 carré	
largeur de coupe (mm)	610	910
Profondeur de coupe (mm)	350	
Poids (Kg.aprox)	235	350
Puissance du tracteur (chevaux)	45-60	65-75