

PRESENTATION ET CARACTERISTIQUES CULTIVATEUR ZETA H

Les cultivateurs universels sont largement utilisés dans le travail du sol, depuis le déchaumage, la culture sur mulch jusqu'à la culture avant le semis après le labour et les cultures dérobées avant le semis. La machine est utile à la fois sur des sols légers, moyens et lourds. L'unité de travail de base est un cultivateur à quatre poutres avec de solides dents à ressorts de type S d'une section de 70x12, terminée par un soc à double face ou un soc patte d'oie.

Équipements standards

- Cadre de pliage hydraulique
- Attelage catégorie II/III
- 4 rangées de dents renforcées 70x12 (OFAS)
- Rouleau tube arrière 540x9
- Dégagement sous bâti 590 mm
- Profondeur de travail recommandée:
version patte d'oie max. 12 cm
version soc droit max. 15 cm

Équipements supplémentaires

- Herse à la paille
- Roues de contrôle de profondeur
- Signalisation et éclairage LED
- Différents types de rouleaux arrière

Caractéristiques techniques

Désignation	Largeur de travail <i>m</i>	Poids <i>kg</i>	Le nombre de dents pcs	Puissance nécessaire <i>min / cv</i>
ZETA 4.0 H	4,0	1300	26	120
ZETA 5.0 H	5,0	1500	32	140
ZETA 6,0 H	6,0	1800	38	160