



Disque à axe vertical et entraînement mécanique pour couper les troncs d'arbres fruitiers, jusqu'à 150 - 200 mm de diamètre.

Transmission mécanique par prise de force pour tracteurs compris entre 35 et 105 CV.

Nécessite un service hydraulique simple effet ainsi qu'un service double effet pour le mouvement du vérin hydraulique d'inclinaison de l'angle d'attaque.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Attelage 3 points – cat. II.
- ▶ Diamètre de coupe de 850 mm et 1.200 mm.
- ▶ Déport axe du tracteur d 3.100 m.
- ▶ Longueur au transport de 3.000 mm.
- ▶ Disque de 24 dents HighCut.
- ▶ Entraînement du rotor par prise de force.
- ▶ Contrôle par suspension hydropneumatique de poussée (réglable).
- ▶ Contrôle hydraulique de récupération (réglable).
- ▶ Positionnement hydraulique selon la nécessité actionné depuis le tracteur (1 service double effet).
- ▶ Prise de force 540 tr/min.
- ▶ Caoutchouc autour du plateau.
- ▶ Bol inférieur de contrôle au sol.
- ▶ Roue arrière réglable en hauteur.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Contrôle par suspension hydropneumatique de poussée (réglable).
Contrôle hydraulique de récupération (réglable).



Roue arrière réglable en hauteur.



MODÈLE	mm		KW-CV		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
	mm	KW-CV	mm	CV							
INTERPIQUET	3100	74 - 100	24	540	3000	118"	3100	122"	1200	47"	540

