

COULTIVATEURS A' DENTS RIGIDES A' RESSORT

DIR CM-P3F



Machine agricole, appropriée pour tracteurs avec puissances comprises entre 80 et 180 HP, très polyvalente, idéale pour la culture de terrains avec sols meubles ou mixtes, secs et humides, ou formés principalement de pierres. Le bâti large et robuste, renforcé avec des plaques d'acier élastique, apporte une flexibilité supérieure pendant le travail en prévenant la rupture des corps, assure de grands avantages pendant les manœuvres et permet de réduire les temps de travail. Le système des corps de travail se présente sur 3 rangées, avec l'interligne plus ample garantissant une vitesse de travail supérieure et évitant les engorgements dus aux résidus de culture. Les socs en acier forgé et les dents lourdes permettent de défricher des terrains très mottoux, sans en bouleverser la stratigraphie, en garantissant les meilleures conditions de travail possibles. Chaque corps de travail est indépendant des autres systèmes identiques de manière à obtenir un niveau performanciel différent dans les diverses zones du terrain pendant le labour. Le système de travail à ressort respecte les substances organiques contenues dans le terrain en améliorant ainsi sa fertilité. Les ressorts sont disposés de manière à éviter que la machine ne s'embourbe et que le tracteur ne patine. Excellents résultats et productivité accrue du terrain grâce aux corps de travail conçus et dessinés pour garantir un meilleur ameublissement et aération du sol.

FICHE TECHNIQUE

Modello



Puissance



Interligne



Prof. max de travail



Poids



Larg. Machine



COULTIVATEURS A' DENTS RIGIDES A' RESSORT - DIR CM-P3F

	(hp)	(cm)	(cm)	(kg)	(cm)
DIR CM-9/11P3F	120	25	25	1000	239-292
DIR CM-9/13P3F	140	25	25	1360	239-342
DIR CM-11/13P3F	140	25	25	1250	289-342
DIR CM-11/15P3F	180	25	25	1600	289-392
DIR CM-11/17P3F	200	25	25	1800	289-442
DIR CM-11/19P3F	220	25	25	2050	289-492
DIR CM-11/21P3F	300	25	25	2350	289-540
DIR CM-13/21P3F	300	25	25	2350	339-540

Accessori extra
Attaques pour Herse