

SOUS- SOLEUSES HYDROPNEUMATIQUE

DIR RCH



Machine agricole, idéale pour travailler de vastes terres, sèches ou humides, mous, mixtes ou formés principalement de pierres. Elle peut être utilisée par tracteurs d'une puissance comprise entre 140 et 350 CV en fonction du modèle choisi. Le châssis est ouvert pour éviter des engorgements dûs aux résidus de culture en réduisant ainsi considérablement les temps de travail. Le système de travail hydropneumatique absorbe et amortit les vibrations et les coups, en prévenant la rupture des composants mécaniques les plus sollicités. Ce système permet aussi au tracteur d'avancer en augmentant son inertie et en garantissant constamment la parfaite adhérence des roues au sol; ce qui offre de grands avantages pendant le travail en réduisant l'effort de traction, les temps de travail, les coûts d'entretien et la consommation de carburant. On obtiennent des résultats excellents et productivité accrue du terrain grâce aux dents conçues et dessinées pour garantir une meilleure fissuration et aération du sol.

FICHE TECHNIQUE

Modello



Puissance



Interligne



Prof. max de travail



Larg. de travail



Encomb. min.



Poids



Fermeture



SOUS- SOLEUSES HYDROPNEUMATIQUE - DIR RCH

	(HP)	(CM)	(CM)	(CM)	(CM)	(KG)	(TIPO)
DIR RCH-5M-700	100	50	40	230	230	750	
DIR RCH-7M-700	140	42	40	280	280	1000	
DIR RCH-7/9M-700	140	42	40	370	280	1500	IDRAULICA
DIR RCH-5P-750	140	54,5	55	250	250	1050	
DIR RCH-7P-750	180	41	55	278	278	1450	
DIR RCH-5P-850	160	65	65	295	295	1350	
DIR RCH-7P-850	250	48	65	320	320	1550	
DIR RCH-5P-900	180	65	70	295	295	1400	
DIR RCH-7P-900	300	48	70	320	320	1750	

Accessori extra

- Roues de profondeur séries L
- Roues de profondeur série M
- Roues de profondeur série P