



## DISCHIERA IDROPNEUMATICA

HYDRO PNEUMATIC DISC CULTIVATOR  
MACHINE À DISQUES HYDROPNEUMATIQUE



**RAPID**

**IT- DISCHIERA IDROPNEUMATICA**  
**EN- HYDRO-PNEUMATIC DISC CULTIVATOR**  
**FR- MACHINE À DISQUES HYDROPNEUMATIQUE**

**IT- Dischiera idropneumatica portata, modello RAPID**  
adatta per la coltivazione di qualsiasi tipo di suolo (sciolto, medio, impasto duro o pietroso) e per lavorazioni superficiali e per l'interramento di grandi quantità di residui culturali (tipo mais).

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

Due file di dischi, in direzioni opposte consentono la lavorazione omogenea con un solo passaggio ed un notevole risparmio di tempo e di carburante.

L'ampia distanza di 29 cm tra i dischi consente un'elevata capacità di penetrazione in qualsiasi condizione riducendo il rischio di intasamenti.

Il sistema di sicurezza no stop dei singoli corpi ripristina velocemente l'assetto di lavoro dopo un eventuale ostacolo.  
Differenti regolazioni della profondità di lavoro fino ad un massimo di 10 cm per adattarsi anche ai terreni leggeri.

**EN- Hydro-pneumatic towed disc cultivator, model RAPID** suitable for cultivating any type of soil (loose, medium, hard or stony), for surface tillage, for planting of a lot of crop residues (such as maize).

**MAIN FEATURES:**

Two rows of discs, in opposite directions, allow the surface tillage in a single pass and considerable time and fuel savings.

The large distance of 29 cm between the discs allows high penetration in all conditions, reducing the risk of clogging.

The no-stop safety system of each bodies is able to restore the working position after any obstacle.  
Different working depth adjustments up to a maximum of 10 cm are able to adapt even to light soils.

**FR- Machine à disques hydropneumatique portée, modèle RAPID** approprié au travail de tout type de sol (en vrac, moyen, pâte dure et pierreuse), à l'enfoncement de beaucoup de résidus de culture (comme le maïs).

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:**

Deux rangées de disques, dans des directions opposées, permettent un travail superficiel en un seul passage et des économies considérables de temps et de carburant.

La grande distance de 29 cm entre les disques assure une grande capacité de pénétration dans toutes les conditions, en réduisant le risque d'engorgements.

Le système de sécurité non-stop des corps est en mesure de rétablir la position de travail après tout obstacle.

Differentes réglages de la profondeur de travail jusqu'à un maximum de 10 cm s'adaptent même aux sols légers.

**RAPID**





Modello Model Modèle	Potenza Power Puissance	N° Dischi Disc Disques	Max prof. Lavoro Max work depth Prof. max de travail	Largh. Lavoro Work width Larg. de travail	Peso Weight Poids	Chiusura Closure Fermeture
DISCHIERA IDROPNEUMATICA PORTATA - DIR RAPID						
	(hp)	(n°)	(cm)	(cm)	(kg)	(TIPO)
DIR RAPID-8F	50-60	8	1525	1525	400	
DIR RAPID-10F	50-70	10	1875	1875	480	
DIR RAPID-12	70-80	12(10+2)	2225	1875	630	
DIR RAPID-12F	70-80	12	2225	2225	610	
DIR RAPID-14	80-90	14(12+2)	2575	2225	810	
DIR RAPID-14F	80-90	14	2185	2185	730	
DIR RAPID-14FL	80-90	14	2510	2510	760	
DIR RAPID-16F	80-90	16	2475	2475	860	
DIR RAPID-18F	90-100	18	2780	2765	990	
DIR RAPID-20	90-100	20(16+4)	3055	2500	1130	IDRAULICA
DIR RAPID-24	110-130	24(16+8)	3635	2500	1340	IDRAULICA
DIR RAPID-26	130-140	26(16+10)	3925	2500	1470	IDRAULICA
DIR RAPID-28	140-160	28(18+10)	4215	2780	1600	IDRAULICA
DIR RAPID-30	160-200	30(18+12)	4505	2780	1730	IDRAULICA

Technical data and models shown into this catalogue are notbinding. We reserve the right to revise the contents of this catalogue, to amend or improve the specifications without notice.

Les données techniques et modèles présentés dans ce catalogue ne sont pas contraignantes.

Nous nous réservons le droit de changer sans préavis.



# **DIRAIMONDO**

MACCHINE AGRICOLE - AGRICULTURAL MACHINES - MACHINES AGRICOLES

## DIRMAG SRL

C.da Monachella  
97100 Ragusa  
ITALY  
Tel. 0932 25 04 05

[www.diraimondo.com](http://www.diraimondo.com)  
[info@diraimondo.com](mailto:info@diraimondo.com)



QR Code - Video