

Dissodatore idropneumatico

Serie DMIM / DMIP



Coltivazione






Dissodatore idropneumatico

Il dissodatore idropneumatico è ideale per trattori di media-alta potenza. La profondità di lavoro varia da 40 a 60 cm, a secondo del modello, ne rende un dissodatore di elevata profondità di lavoro.

Costruito con struttura a tubolare è dotato di un accumulatore di azoto che preserva l'integrità della macchina e allo stesso tempo riduce drasticamente i tempi morti dovuti alla sostituzione del bullone di sicurezza.

Al superamento dell'ostacolo il sistema idraulico riporterà automaticamente l'ancora nella posizione di lavoro.

Il dissodatore può essere applicato ad un doppio rullo idraulico posteriore per una perfetta lavorazione del terreno.

COD.	Descrizione / Description					
	Dissodatore idropneumatico DMIM / <i>DMIM hydropneumatic ripper</i>	40	80-100	5	250	800
	Dissodatore idropneumatico DMIP / <i>DMIP hydropneumatic ripper</i>	40	100-140	7	300	1000
	Dissodatore idropneumatico DMIM / <i>DMIM hydropneumatic ripper</i>	60	100-140	5	250	1200
	Dissodatore idropneumatico DMIP / <i>DMIP hydropneumatic ripper</i>	60	180-250	7	300	1700



Hydropneumatic ripper

The hydropneumatic ripper is ideal for medium-high power tractors. The working depth varies from 40 to 60 cm, depending on the model, making it a very deep working depth. Constructed with a tubular structure, it is equipped with a nitrogen accumulator that preserves the integrity of the machine and at the same time drastically reduces the dead time due to the replacement of the safety bolt.

When the obstacle is overcome, the hydraulic system will automatically return the anchor to the working position.

The subsoiler can be applied to a double rear hydraulic roller for a perfect working of the ground.



Rullo doppio a spuntoni / Hydraulic double spool roller



Accumulatore di azoto / Nitrogen accumulator



Espulsore con tagliente e zappette / Ejector with cutting edge and hoes