



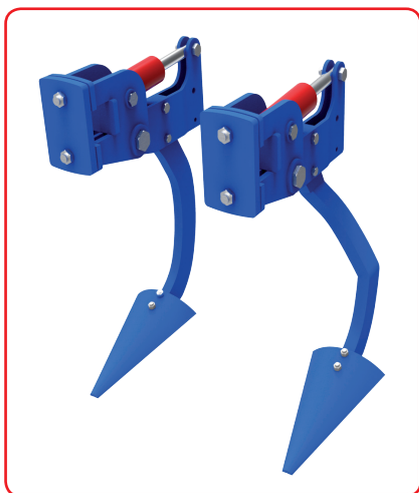
WHEN THINGS GET ROUGH

ARATRI PER VIGNETI IDROPNEUMATICI

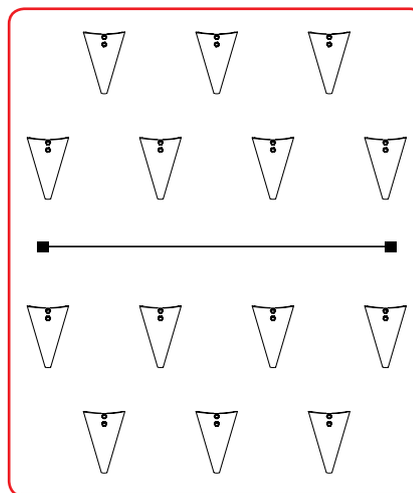
ARATRI PER VIGNETO IDROPNEUMATICI NO STOP

Aratri per vigneto semi-portati realizzati in acciaio strutturale ad alta resistenza con componenti antiusura da essere più robusti e resistenti. Consumi di carburante ridotti grazie alla minore richiesta di potenza. Boccole cementate presenti nelle parti mobili. Corpi in **HARDOX** realizzati in pezzo unico senza saldatura. Quelli esterni sono sagomati per aratura vicina al ceppo.

Viti di rottura su ogni corpo. Ribaltamento 90° con attuatore idraulico. Ruote in ferro per regolare la profondità di aratura. La gamma include diversi modelli, da 5 a 9 vomeri. Possibilità di installare interceppi lateralmente ai corpi esterni. Martinetti del sistema No-Stop senza testata in unico corpo senza saldatura.



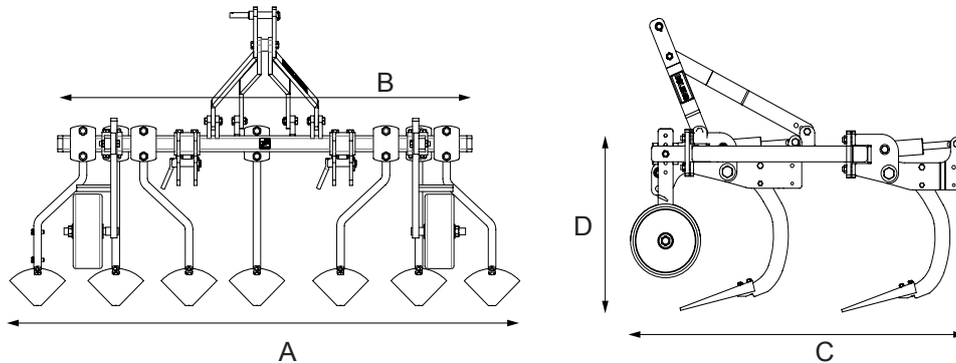
attacco corpi
antibloccaggio



configurazioni
ammesse

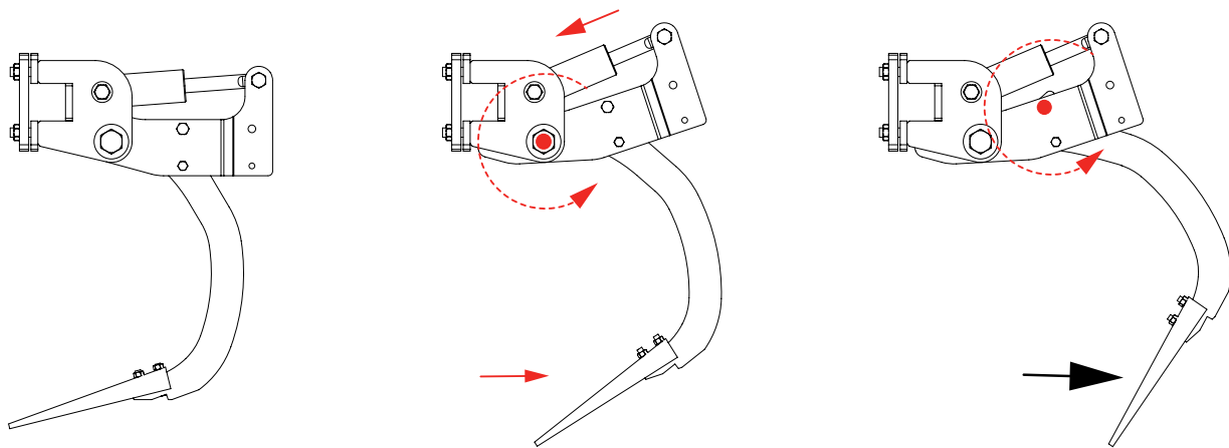
ARATRI PER VIGNETI IDROPNEUMATICI

DATI TECNICI



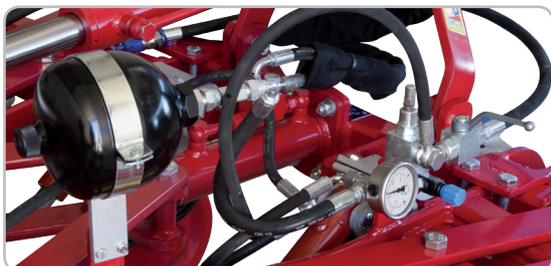
ARATRI IDROPNEUMATICI NO-STOP PER VIGNETI

Modello	Descrizione	A	B	C	D	Peso
AVPN5	aratro a 5 vomeri completo di ruote in ferro	mm. 1900	mm. 1200	mm. 1400	mm. 700	Kg.460
AVPN7	aratro a 7 vomeri completo di ruote in ferro	mm. 2300	mm. 1600	mm. 1400	mm. 700	Kg.565
AVPN5+2	aratro a 5+2 vomeri completo di ruote in ferro	mm. 2300	mm. 1600	mm. 1400	mm. 700	Kg.610
AVPN9	aratro a 9 vomeri completo di ruote in ferro	mm. 2700	mm. 2000	mm. 1400	mm. 700	Kg.675
AVPN7+2	aratro a 7+2 vomeri completo di ruote in ferro	mm. 2700	mm. 2000	mm. 1400	mm. 700	Kg.720



SISTEMA DI SICUREZZA NO STOP

L'aratro idropneumatico è dotato di un sistema di sicurezza no-stop. Tutte le ancore sono collegate ad un sistema idraulico. La pressione interna viene gestita da un accumulatore di azoto a palla con valvola di regolazione. Appena un'ancora colpisce un ostacolo, l'olio contenuto nel proprio martinetto scarica facendo indietreggiare il corpo fino alla corsa massima del martinetto. Se l'ostacolo ancora non è stato superato, interviene il bullone di sicurezza a strappo (di rottura) che fa ulteriormente ruotare il corpo all'indietro.



distribuito da:

