

RIPUNTATORI

Il ripuntatore MaterMacc della serie ROCK è progettato e costituito per soddisfare le esigenze di utilizzo in terreni particolarmente tenaci e con presenza di residui colturali.

L'acciaio ad alta resistenza impiegato e la particolare struttura con giunzioni a bullone, rendono i ripuntatori ROCK adatti alle condizioni di lavoro più gravose.

Ciascuna ancora è dotata di dispositivo di sicurezza a bullone debitamente dimensionato e del puntale a sgancio rapido. Può inoltre, essere equipaggiata con gli esplosori per una migliore frantumazione del terreno.

L'interfila tra le ancore è facilmente modificabile per meglio adattarsi alle necessità degli utilizzatori più esigenti.

Il ripuntatore ROCK può essere utilizzato anche in versione senza rulli. Il rulli posteriori sono dotati di movimentazione idraulica a parallelogramma che assicura una veloce e precisa regolazione della profondità di lavoro.



Accessori



Ancora Standard



Ancora Blast



Ancora Wings



Ruote di lavoro



Bandella manuale



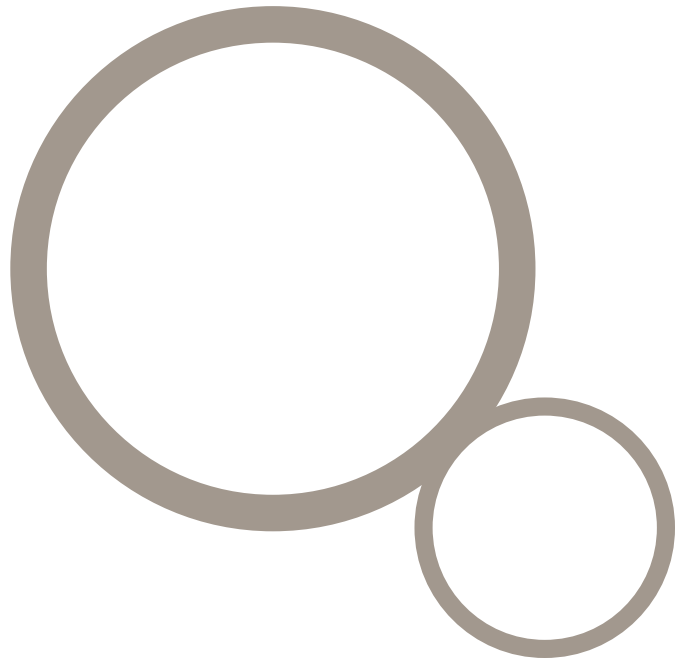
Bandella idraulica



**Doppio rullo
2 x Ø 220 mm**



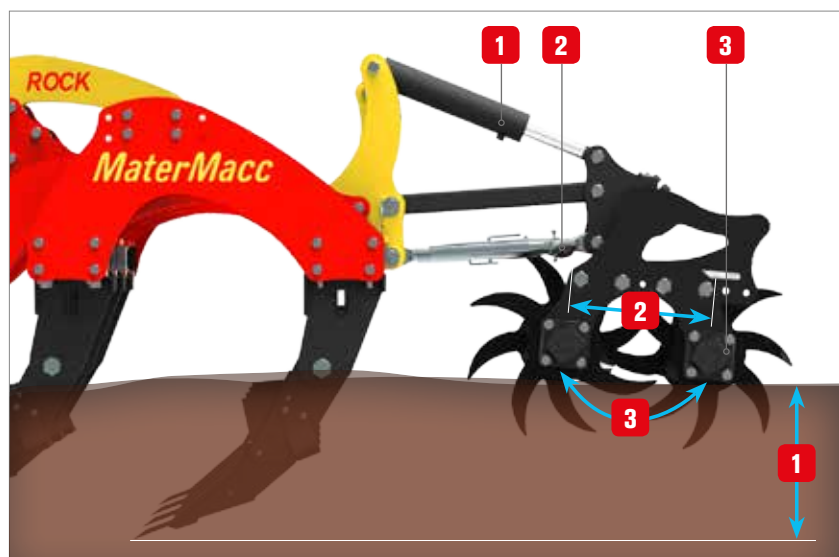
**Doppio rullo
Ø 360 + Ø 220 mm**



Rulli a spuntoni controrotanti

La particolare architettura del telaio porta rulli, consente all'operatore di modificare l'interasse tra i rulli stessi, questa importante soluzione tecnica consente di personalizzare la macchina per potersi adattare perfettamente a tutte le condizioni del terreno.

1. Regolazione idraulica profondità lavoro
2. Regolazione meccanica distanza rulli
3. Regolazione meccanica assetto rulli



Giunzioni

Giunzioni realizzate mediante sistema di bloccaggio con bulloneria ad alta resistenza.

Ancore

Le ancore sono dotate di dispositivo di sicurezza a bullone.

Puntali Long Life

I puntali sono realizzati in acciaio antiusura e sono facilmente sostituibili grazie al sistema di smontaggio rapido.



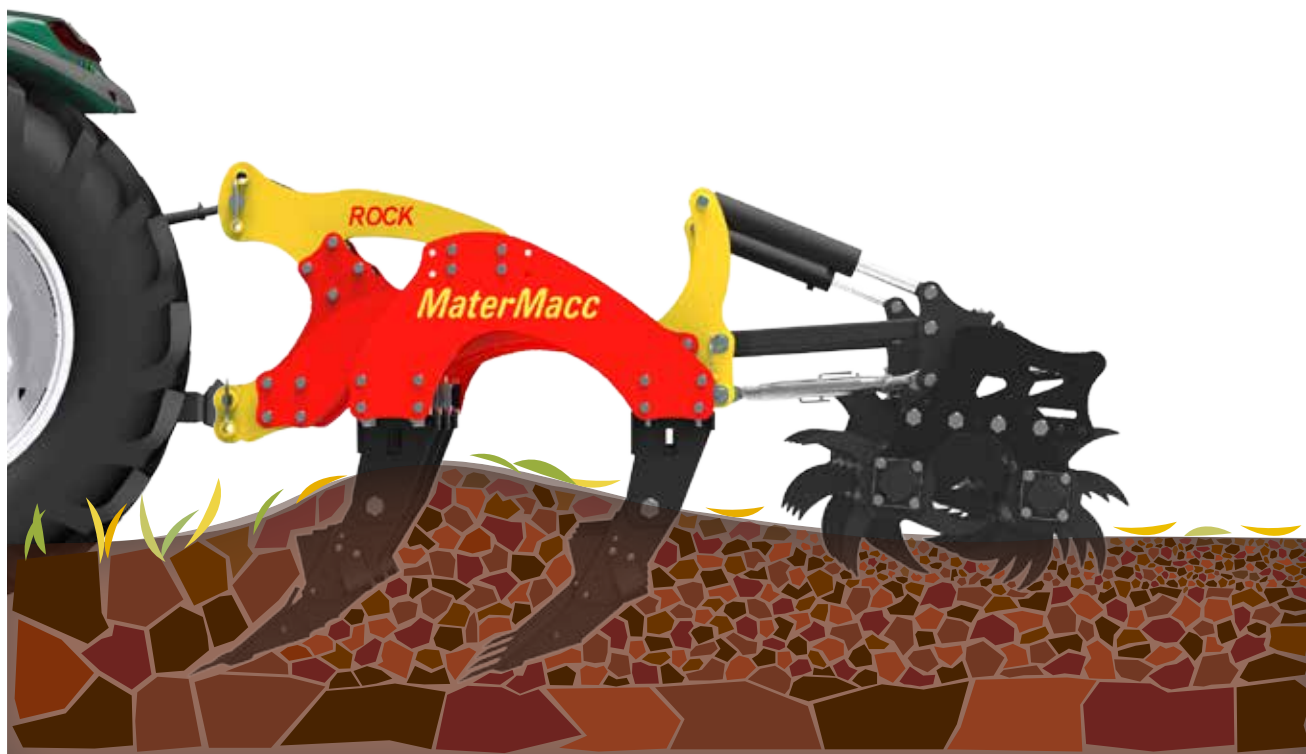
Esplosori

Gli esplosori in acciaio con trattamento antiusura possono essere regolati in due diverse posizioni per adattarsi a tutte le tipologie di terreno.



Posizione 1

Posizione 2



Ancore

Anche in condizioni di lavoro con abbondante presenza di residuo culturale in terreni particolarmente tenaci non condizionano le eccellenti performance del ripuntatore ROCK. Grazie infatti alla considerevole altezza da terra e alla distanza tra le file di ancore, debitamente proporzionata è garantito il perfetto rimescolamento del suolo ed il libero deflusso del terreno all'interno del ripuntatore senza intasamenti anche lavorando alla massima profondità.

ROCK M2 Ripuntatore

Le caratteristiche dell'acciaio impiegato e la particolare struttura con giunzioni realizzate mediante bulloni, rendono i ripuntatori ROCK adatti a condizioni di lavoro gravose ed intense. Ciascuna ancora è dotata del dispositivo di sicurezza a bullone e del puntale a sgancio rapido e può essere equipaggiata con gli esplosori.

Il ripuntatore ROCK M2 ha una altezza telaio da terra di 78 cm.



MODELLO	N° DI ANCORE	PROFONDITÀ LAVORO	TELAIO	DISTANZA RANGHI	PESO		POTENZA RICHIESTA	
					BASE	RULLI	BASE	MAX
		(cm)	(cm)	(cm)	(kg)		(hp)	
ROCK M2 250/5	5	55	250	80	940	1390	130-170	200
ROCK M2 250/7	7	55	250	80	1150	1600	150-220	250
ROCK M2 300/5	5	55	300	80	980	1480	130-170	200
ROCK M2 300/7	7	55	300	80	1170	1670	150-220	250

ROCK M3 Ripuntatore

Le caratteristiche dell'acciaio impiegato e la particolare struttura con giunzioni realizzate mediante bulloni, rendono i ripuntatori ROCK adatti a condizioni di lavoro gravose ed intense. Ciascuna ancora è dotata del dispositivo di sicurezza a bullone e del puntale a sgancio rapido e può essere equipaggiata con gli esplosori.

Il ripuntatore ROCK M3 ha una altezza telaio da terra di 92 cm.



MODELLO	N° DI ANCORE	PROFONDITÀ LAVORO	TELAIO	DISTANZA RANGHI	PESO		POTENZA RICHIESTA	
					BASE	RULLI	BASE	MAX
		(cm)	(cm)	(cm)	(kg)		(hp)	
ROCK M3 250/5	5	65	250	87	1400	2040	150-250	280
ROCK M3 300/5	5	65	300	87	1440	2140	150-250	280
ROCK M3 300/7	7	65	300	87	1700	2400	200-370	400
ROCK M3 400/7	7	65	390	87	1740	2540	200-370	400
ROCK M3 400/9	9	65	390	87	2100	2900	250-400	420