

LAMBERTI

di Lamberti Melchiorre Via Cuneo, 27/b -12038 Savigliano (CN) Italy
tel. 0172/712965 - tel. e fax 0172/31716

L'officina Lamberti da anni attenta alle esigenze dei suoi clienti, presenta la propria produzione rinnovata ed ampliata per poter risolvere i problemi di compattatura dei terreni.

La ditta Lamberti assicura inoltre un'ottima possibilità di ricambi ed una completa assistenza, quest'ultima resa ancor più consistente dalle varie collaborazioni italiane.

Rulli frangizolle

I rulli frangizolle Lamberti, se utilizzati dopo l'aratura, permettono di uniformare la superficie, mentre, se adoperati a primavera sulle culture cerealicole possono, grazie all'effetto di compressione, ritardarne la crescita, a vantaggio della robustezza delle culture medesime.



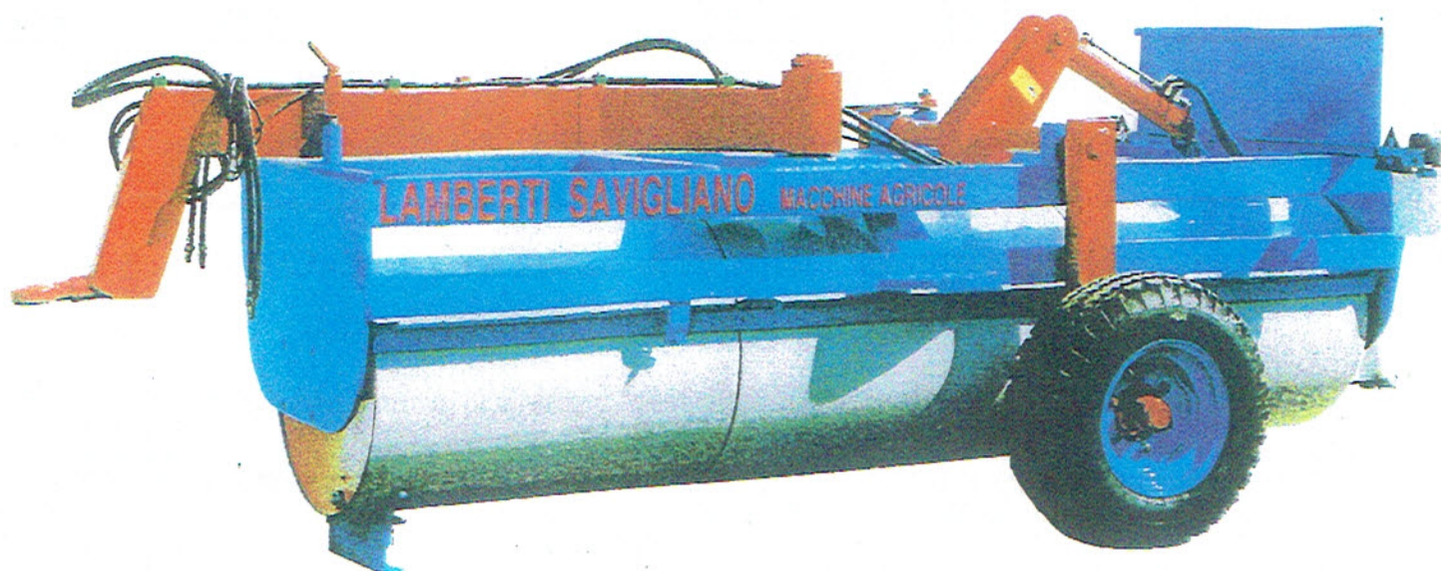
Larghezza 2,55 e 2,75 m.

Il rullo frangizolle Lamberti con attacco a tre punti ha la possibilità di essere portato su strada tramite un apposito dispositivo di sollevamento.

MODELLO	LARGH. LAVORO	LARGH. ESTERNA	RULLO Ø	SPESSORE LAMIERA	PESO
1	2,45 m	2,55 m	60 cm	8 mm	750 kg circa
2	2,45 m	2,55 m	70 cm	10 mm	1050 kg circa
3	2,60 m	2,75 m	60 cm	8 mm	800 kg circa
4	2,60 m	2,75 m	70 cm	10 mm	1100 kg circa
5	2,60 m	2,75 m	80 cm	10 mm	1350 kg circa

Larghezza 3,20 m.

Il rullo frangizolle Lamberti ha un sistema per il trasporto su strada completamente idraulico il quale consente una comoda manovrabilità all'altezza della cabina della trattrice.



MODELLO	LARGH. LAVORO	LARGH. ESTERNA	RULLO Ø	SPESSORE LAMIERA	PESO
6	3,20 m	3,55 m	60 cm	8 mm	1350 kg circa
7	3,20 m	3,55 m	70 cm	10 mm	1500 kg circa
8	3,20 m	3,55 m	80 cm	10 mm	1750 kg circa
9	3,20 m	3,55 m	100 cm	10 mm	2200 kg circa

Rullo frangizolle pieghevole a 3 settori

Il rullo frangizolle pieghevole LAMBERTI ha la caratteristica di essere stato costruito in tre settori, in modo tale da poter essere trainato su strada. Tale meccanismo di chiusura e apertura dell'attrezzo è completamente idraulico.



MODELLO	LARGH. LAVORO	LARGH. ESTERNA	RULLO Ø	SPESSORE LAMIERA	PESO
10	6,50 m	6,65 m	60 cm	10 mm	1800 kg circa
11	6,50 m	6,65 m	70 cm	10 mm	3000 kg circa
12	6,50 m	6,65 m	80 cm	10 mm	3700 kg circa