

ESTIRPATORE A MOLLA A DOPPIA SPIRA DA 25 A 3 FILE DI LAVORO

Double coil spring lifters from 25 to 3 business files

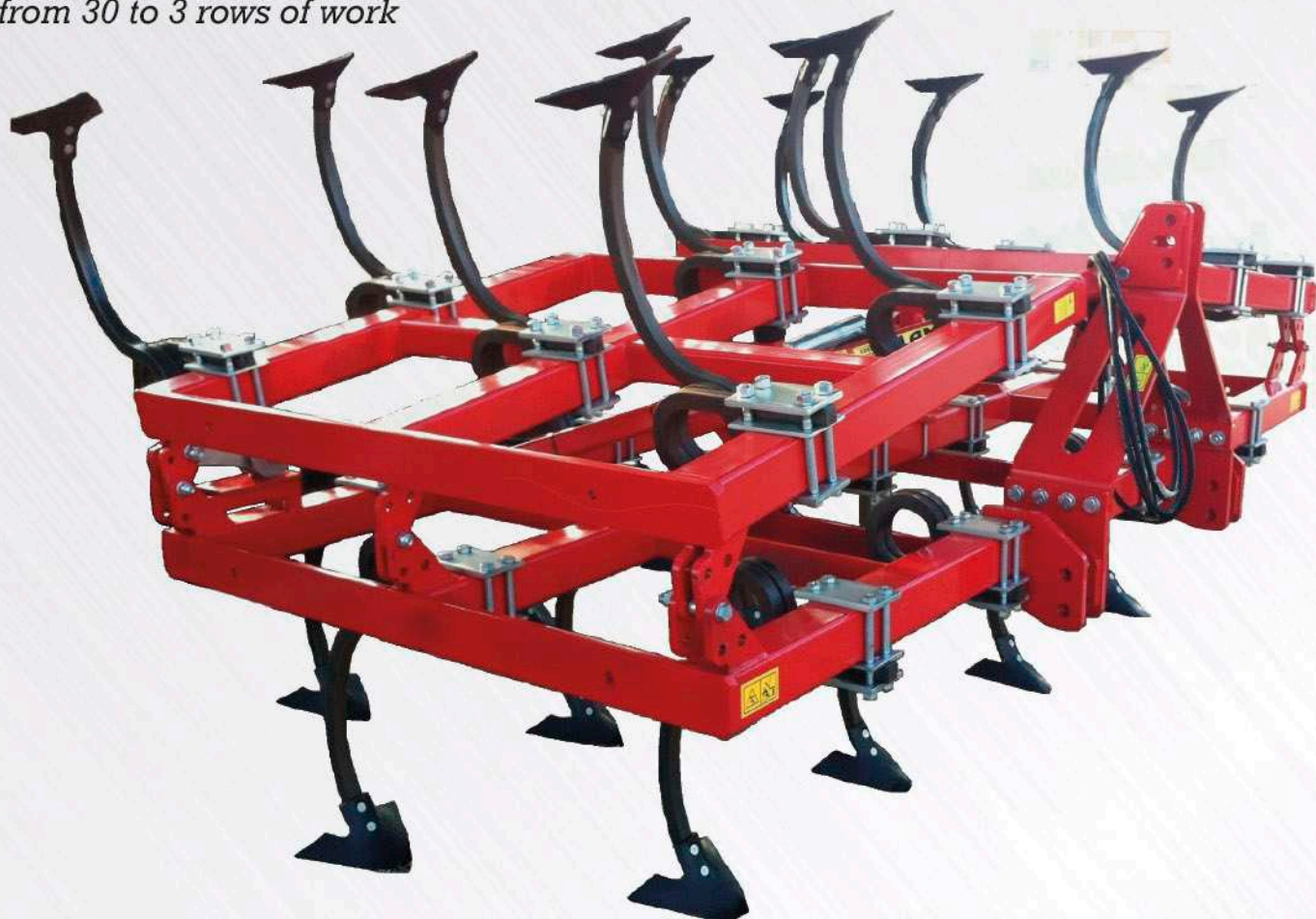


Modello Models	Largh. Lavoro Work width	Largh. Trasporto Transport width	Nr. Denti Nr. teeth	Chiusura Closed	Cv/hp
LTF 10	1,86mt	1,86mt	10	Fisso Fixed	45/70
LTF 13	2,42mt	2,42mt	13	Fisso Fixed	60/90
LTM 13	2,42mt	1,73mt	13 (9+2+2)	Manuale Manual	60/90
LTM 16	2,98mt	2,29mt	16 (12+2+2)	Manuale Manual	80/110
LTI 19	3,54mt	2,47mt	19	Idraulica Hydraulic	100/130
LTI 22	4,10mt	2,65mt	22	Idraulica Hydraulic	120/150
LTI 25	4,65mt	2,47mt	25	Idraulica Hydraulic	150/200
LTI 28	5,21mt	3,02mt	28	Idraulica Hydraulic	180/220

L'estirpatore a molle a doppia spirale da 25 può essere accessorizzato con: ruote, rullo a gabbia o erpice a molla flex 25x8
The grubber sprung double coil from 25 can be equipped with: wheels, roll cage or spring-flex harrow 25x8

ESTIRPATORE A MOLLA A DOPPIA SPIRA DA 30 A 3 FILE DI LAVORO

*Grubber spring double loop
from 30 to 3 rows of work*



Modello Models	Largh. Lavoro Work width	Largh. Trasporto Transport width	Nr. Denti Nr. teeth	Chiusura Closed	Cv/hp
LTGI 16	3,68mt	2,35mt	16	Idraulica Hydraulic	120/150
LTGI 19	4,37mt	2,58mt	19	Idraulica Hydraulic	150/200
LTGI 22	5,06mt	2,81mt	22	Idraulica Hydraulic	180/220
LTGI 25	5,75mt	3,04mt	25	Idraulica Hydraulic	210/250

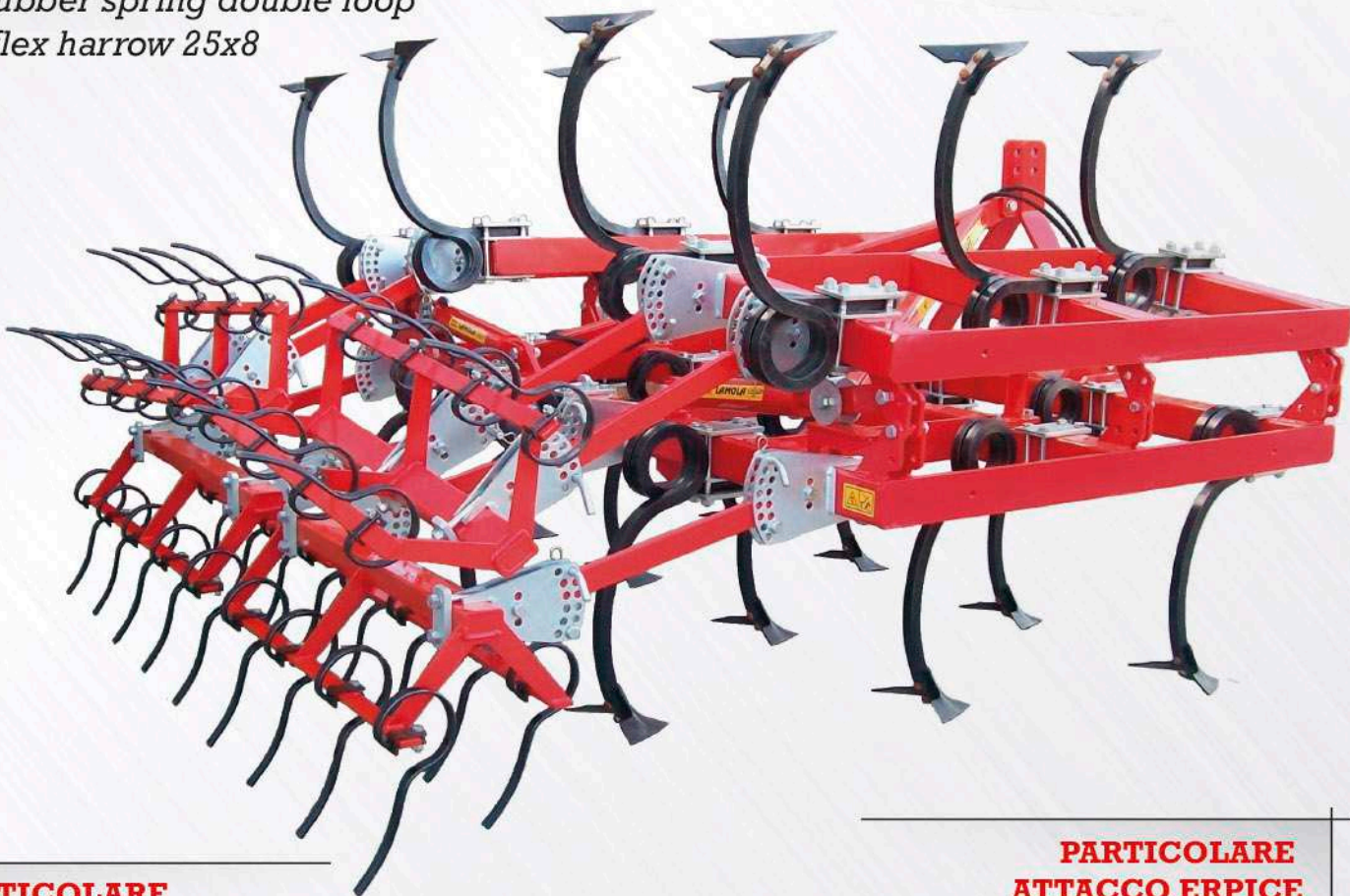
L'estirpatore a molle a doppia spirale da 30 può essere accessorizzato con: ruote, rullo a gabbia o erpice a molla flex 30x8
The grubber sprung double coil from 30 can be equipped with: wheels, roll cage or spring-flex harrow 30x8

LAMOLA
COSTRUZIONI MECCANICHE



ESTIRPATORE A MOLLE A DOPPIA SPIRA CON ERPICE FLEX 25X8

*Grubber spring double loop
to flex harrow 25x8*



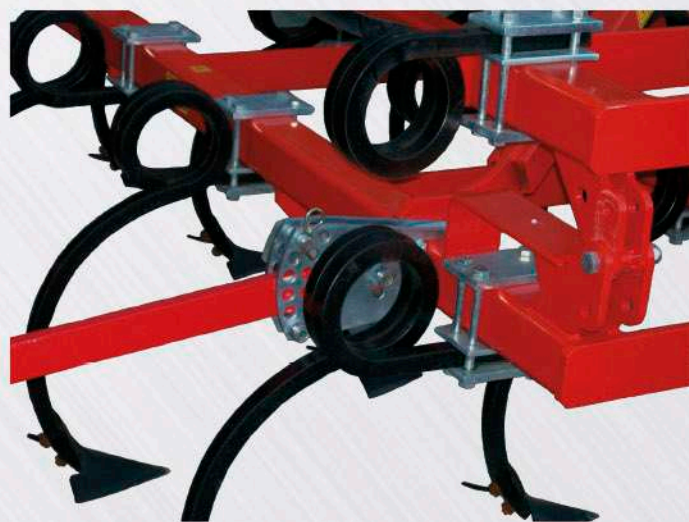
PARTICOLARE REGOLAZIONE ERPICE

Special adjustment harrow



PARTICOLARE ATTACCO ERPICE

Detail of harrow



LAMOLA


CONSTRUZIONI MECCANICHE

Via Foggia, km 0,300 - 71017 Torremaggiore (Fg)
Tel. e Fax +39 0882.393160

www.lamolacostruzionimeccaniche.it - lamolaantonio@gmail.com



 La ditta LAMOLA - Costruzioni meccaniche - nasce nel 1991 e grazie ai continui aggiornamenti, alle nuove tecnologie, ai materiali di alta qualità utilizzati e all'attento assemblaggio, offrono garanzia di macchinari robusti ed affidabili. Infatti l'azienda LAMOLA ha un'organizzazione caratterizzata da una grande dinamicità e flessibilità grazie alla quale come un'abile sarto può costruire le macchine su misura del cliente. L'attrezzata officina abbinata al vasto e fornitissimo magazzino ricambi garantisce una rapida ed efficiente assistenza anche sul posto. Inoltre se possedete macchine usate LAMOLA valuta e permuta ad ottime condizioni.

 The company LAMOLA - Mechanical Engineering - born in 1991 and thanks to constant updates, new technologies, high quality materials used and the careful assembly, provide a guarantee of robust and reliable machines. In fact the company has LAMOLA organization characterized by great dynamism and flexibility which as a skilled tailor can make machines to suit the client. The fully equipped workshop combined with large and fully stocked parts warehouse provides a fast and efficient assistance on the spot. Also if you have used machines LAMOLA and currency exchange are in excellent condition.