



MC

RANGHINATORI PER MOTOCOLTIVATORI
BELT RAKES FOR MOTOR CULTIVATORS



MADE IN ITALY



RANGHINATORI BICINGHIA SERIE MC

DOUBLE BELT RAKES MC SERIES

I Ranghinatori serie MC sono macchine a due cinghie con due denti per pettine. Questa serie è dotata di doppia leva: una per la sterzata e una per regolare l'altezza di lavoro. Gli MC possono essere prodotti anche con ruote libere (piroettanti).

- Applicabili frontalmente a qualsiasi tipo di falciatrice e motocoltivatore
- Sicura grazie alla dotazione di protezioni a norme CE
- Sabbiatura e verniciatura a polveri a forno ad alta resistenza
- Garanzia 2 anni

Belt rakes MC series are machines with two band belts with two teeth each comb. This series is equipped with two levers: one for steering and one for adjusting the working height. The MC series can be produced with free wheels (pivoting).

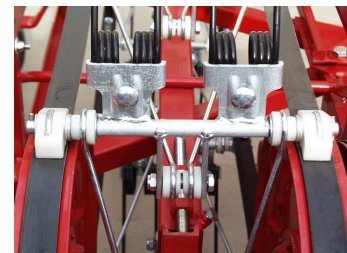
- Can be coupled frontally to any mower or motor cultivator
- Safe thanks to the CE standards protections
- Sandblasting and oven powder coating
- 2 years warranty

Fig. 1 Ranghinatore a nastro MC 16
MC 16 belt rake



Fig. 2 Ranghinatore a nastro MC 18 CASTOR con ruote piroettanti
MC 18 CASTOR belt rake with pivoting wheels

Fig. 3 Dettaglio cinghie con pettine a due denti
Belts detail with two-teeth comb








DI SERIE:

Attacco rapido o flangiato per motocoltivatore
 Bicinghia con due denti per bilancino
 Due leve (una per sterzo, una per alzata) azionabili dalla posizione di guida
 Ruote gonfiabili 3.50 x 8"

STANDARD EQUIPMENT:

Quick or flanged coupling for motor cultivator
 2 band belts with 2 tines each comb
 Two levers (one for steering, one the height adjustment) actio-
 nable from the driver's position
 3.50 x 8" inflatable wheels

MOD.	 (HP)	 X	 (CM)	MAX.  (CM)	 (KG)
MC 16	8-12	8x2	125	145	140
MC 18	10-14	9x2	145	165	148

OPTIONAL: Ruote piroettanti (senza sistema sterzante)
Pivoting wheels (without steering system)

Parafieno in tela gommata Rubberized canvas hay stop baffle