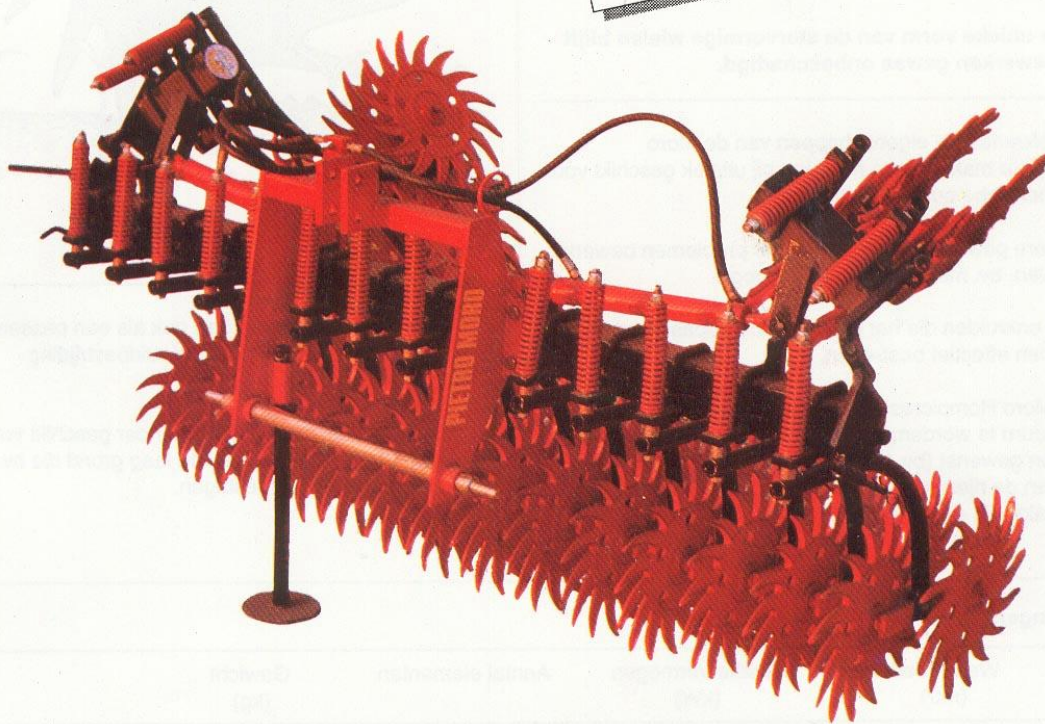


# MORO ROMPICROSTA

DE DOORBRAAK  
IN MECHANISCHE  
ONKRUIDBESTRIJDING

NIEUW



## MORO ROMPICROSTA MODELLEN MR/F

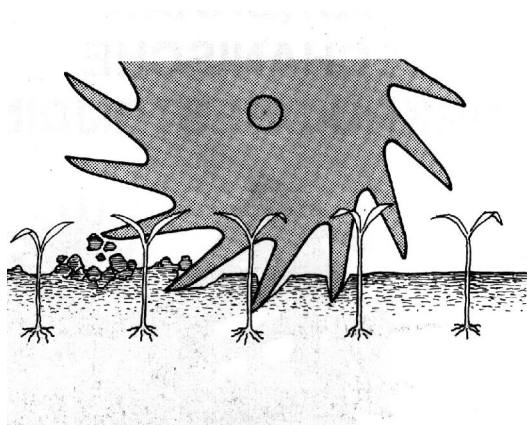


- Grote uurcapaciteit
- Geschikt voor grotere onkruiden
- Toepasbaar in hogere gewassen
- Geen afstellingen, eenvoudige bediening



## MORO ROMPICROSTA

De Moro Rompicrosta mechanische onkruidbestrijder is opgebouwd uit een frame bestaande uit een enkele balk met daaraan bevestigd pendelende armen. Aan deze armen zijn de unieke getande wielen bevestigd. Tevens beschikken deze armen over veren die samen met het gewicht van de machine voor de benodigde neerwaartse druk op de bodem zorgen.



De speciaal gevormde tanden aan de wielen zorgen ervoor dat de grond gebroken en licht losgemaakt wordt zonder deze te fijn te verkrummen. Bij de bewerking wordt het onkruid uitgeworpen en komt bovenop de bewerkte grond te liggen.

***Door de unieke vorm van de stervormige wielen blijft het te bewerken gewas onbeschadigd.***

De ongeëvenaarde eigenschappen van de Moro Rompicrosta maken deze machine bij uitstek geschikt voor de mechanische onkruidbestrijding:

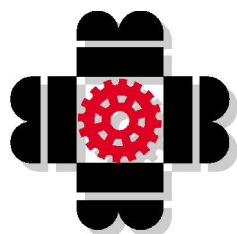
- Hogere gewassen kunnen zonder problemen bewerkt worden, bv. mais tot ca. 30 cm hoogte
- Ook onkruiden die het kiemstadium gepasseerd zijn kunnen bewerkt worden
- De Moro Rompicrosta werkt rijonafhankelijk: Alleen de trekker volgt de rijen. Indien gewenst (hoger gewas) kan ook tussen de rijen gewerkt worden. Hiertoe kunnen snel elementen afgenomen worden.
- De optimale werking wordt verkregen bij een rijnsnelheid van 10-15 km/uur. Hierdoor bezit de machine een grote capaciteit.
- Iedereen kan met de Rompicrosta werken. De bediening is eenvoudig en er zijn geen afstellingen nodig.
- De Moro Rompicrosta is toepasbaar voor een breed scala aan gewassen o.a. mais, bieten, granen, soja en groenten

***De Moro Rompicrosta kan perfect worden ingezet als een aanvulling op de chemische onkruidbestrijding***

***De Moro Rompicrosta is bijzonder geschikt voor het breken van de bovenste laag grond die bv. door hevige regenval is dichtgeslagen.***

### Technische gegevens:

Model	Werkbreedte (mtr)	Trekkervermogen (kW)	Aantal elementen	Gewicht (kg)
MR/30-F	3,00	40-45	18	800
MR/45-F	4,50	45-60	26	1.205
MR/90-F	6,00	55-70	36	1.630



# VAN BERKEL

Voortsestraat 5, NL-5454 GR St. Hubert  
Tel. +31 (0)485 453777 Fax +31 (0)485 454234  
E-mail: info@lmbvanberkel.nl Internet: www.lmbvanberkel.nl