



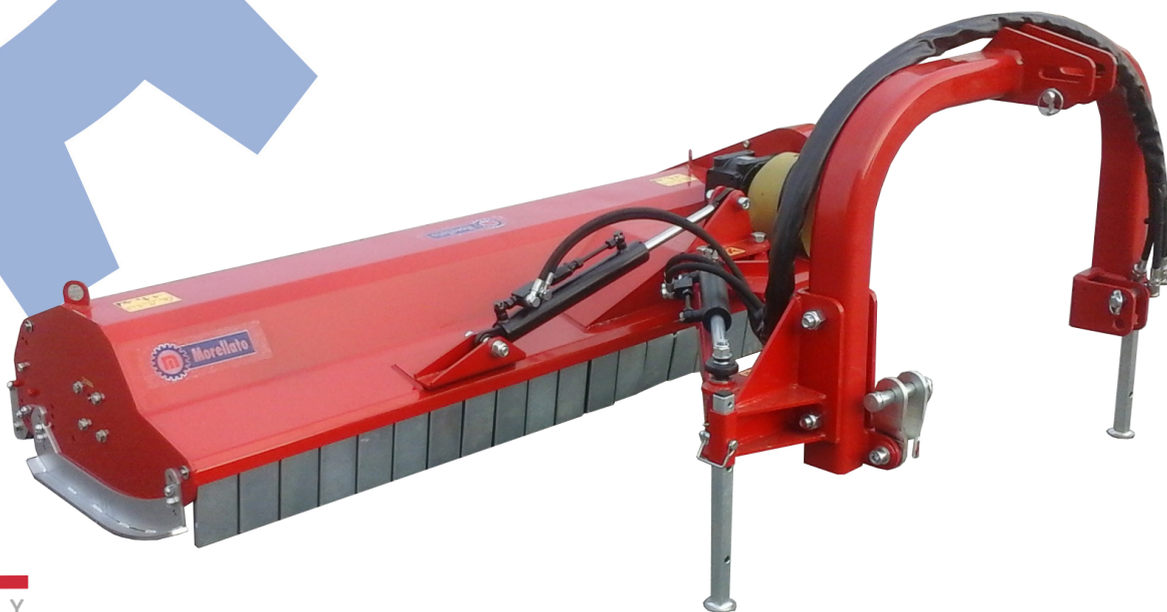
meccanica  
**Morellato**



**SEITENMULCHER  
FÜR TRAKTOREN**



**TRL**



   
MADE IN ITALY

# SEITENMULCHER TRL (INTERNEM GETRIEBEKASTEN)

Die **Seitenmulcher TRL** bieten die Möglichkeit, **auf ebenen oder geneigten Flächen zu arbeiten**, da sie über die Fahrbahn des Traktors hinausragen können. Die Serie TRL eignet sich für Traktoren mit mittlerer/ hoher Leistung und kann sowohl auf Gras als auch auf Ästen mit einem Durchmesser von bis zu 4–5 cm eingesetzt werden.

## SERIENMÄSSIG:

Schutz für Riemengehäuse  
Schlegel oder universelle Y-Messer  
Hydraulikzylinder mit Durchflussreglern  
Anti-Schock-Gelenk  
Antriebseinheit mit eingebautem Freilauf  
Einstellbarer Spanner

Aufklappbare Klappe für die Wartung  
Schmierung von der Außenseite des Riemengehäuses  
Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen nach CE-Norm  
Sandstrahlung und Pulverbeschichtung im Ofen  
2 Jahre Garantie



Abb.1 Seitenmulcher TRL



MOD.	 (CM)	MAX.  (CM)		 (KG)	 (KW/ HP)	
TRL 140	140	120	+ 90° / - 50°	380	40-48/ 55	32-16
TRL 155	155	120	+ 90° / - 50°	400	45-52/ 65	32-16
TRL 170	175	120	+ 90° / - 50°	430	50-55/ 70	36-18
TRL 190	190	120	+ 90° / - 50°	455	55-60/ 78	40-20
TRL 210	210	120	+ 90° / - 50°	480	62-67/ 85	44-22

## EXTRA:

Doppeltes Gehäuse

Kardanwelle S6 L 1.610

# SEITENMULCHER TRL E (EXTERNEM GETRIEBEKASTEN)

Bei der **E-Version der TRL** befindet sich der Kasten außerhalb des Gehäuses und ermöglicht daher eine **größere Verlängerung des Zerkleinerungsgehäuses**.

Gerade wegen der großen Neigung, die er erreichen kann, benötigt er einen homokinetischen Kardan.

## SERIENMÄSSIG:

Schutz für Riemengehäuse  
Schlegel oder universelle Y-Messer  
Hydraulikzylinder mit Durchflussreglern  
Anti-Schock-Gelenk  
Antriebseinheit mit eingebautem Freilauf  
Einstellbarer Spanner

Aufklappbare Klappe für die Wartung  
Schmierung von der Außenseite des Riemengehäuses  
Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen nach CE-Norm  
Sandstrahlung und Pulverbeschichtung im Ofen  
2 Jahre Garantie



Abb.1 Seitenmulcher TRL E in ausgefahrener Position



Abb.2 Detail Antrieb



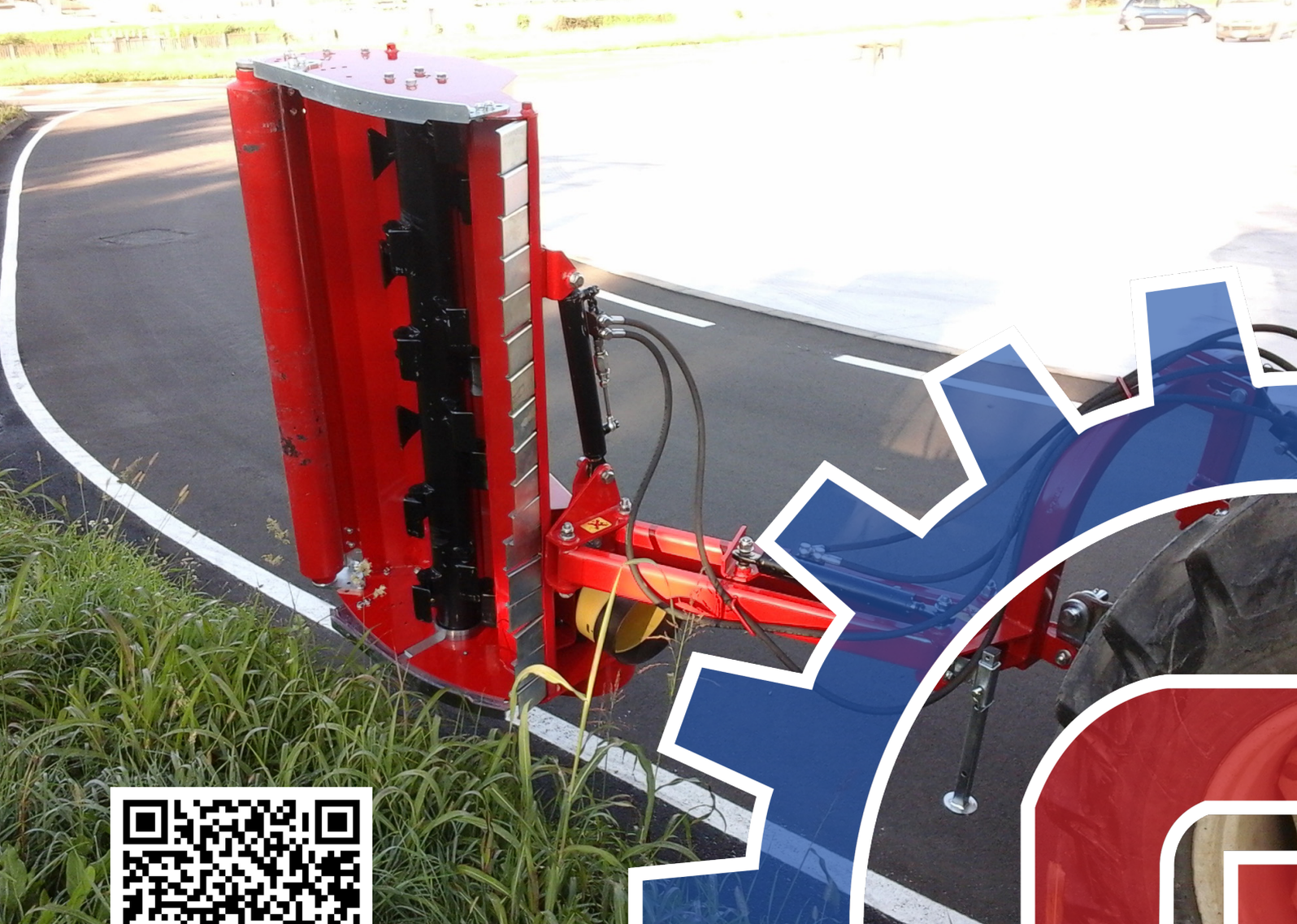
Abb.3 Detail Rotor mit Schlegel (Schlegelgewicht Kg 1,35)

MOD.	 (CM)	MAX.  (CM)		 KG	 (KW/ HP)	
TRL 140 E	140	160	+ 90° / - 55°	390	33-48	32-16
TRL 155 E	155	160	+ 90° / - 55°	410	37-52	32-16
TRL 170 E	175	160	+ 90° / - 55°	440	41-55,5	36-18
TRL 190 E	190	160	+ 90° / - 55°	465	48-59	40-20
TRL 210 E	210	160	+ 90° / - 55°	490	55,5-67	44-22

## EXTRA:

Doppeltes Gehäuse

Kardanwelle S6 homokinetisch L 1.810



[www.meccanicamorellato.it](http://www.meccanicamorellato.it)

**MECCANICA MORELLATO S.r.l.**

Via Provinciale, 36  
35010 Carmignano di Brenta (PD)  
Tel. 049 595 7274  
[info@meccanicamorellato.it](mailto:info@meccanicamorellato.it)

