

**JAY·LOR** BECAUSE  
NUTRITION  
MATTERS.®



# MINI MIXER



**JAY·LOR** BECAUSE  
NUTRITION  
MATTERS.®

**ATI2**

Agro-Technik Zulliger GmbH  
Agro-Technique Zulliger Sàrl

Bernstrasse 13 c  
6152 Hüswil

Tel. 062 927 60 05  
Fax 062 962 60 06

[www.agrotechnikzulliger.ch](http://www.agrotechnikzulliger.ch)  
[info@agrotechnikzulliger.ch](mailto:info@agrotechnikzulliger.ch)

# A50 & A100

JayLor Manufacturing Ltd. freut sich zwei neue Mini-Futtermischwagen vorstellen zu können. Diese Mischer ermöglichen mit Kapazitäten von 1,5 m<sup>3</sup> bzw. 3 m<sup>3</sup> auch Besitzern von kleineren Herden die Fütterung von TMR-Rationen. Für große Milchkuhherden lassen sich zudem Spezialrationen für Tiere mit Sonderbedürfnissen mischen. Somit wird auch für Kälbermäster eine schnelle und wirtschaftliche Lösung hinsichtlich der Fütterung von TMR-Rationen geschaffen.

Diese neuartigen Mischer ermöglichen die Verarbeitung kleiner Heuballen, von Grünfutter und sonstigen Futtermitteln, um nahrhafte TMR-Rationen herzustellen. JayLor-Produkte bieten eine einzigartige Robustheit und Langlebigkeit, da sämtliche Futtermischwagen einen rostfreien und patentierten Kunststoff-Mischbehälter besitzen. Selbst in verwinkelten Höfen und engen Futtergassen können die selbstfahrenden Mischer mit hydrostatischem Allradantrieb problemlos bewegt werden, da sie mit einem zuverlässigen Honda-Motor ausgestattet sind.

Der MiniMixer ist auch in einer Anhänger-Version mit autonom-angetriebener Mischschnecke erhältlich, und kann bereits von einem ATV oder größerem Gartentraktor gezogen werden. Des Weiteren ist eine Variante mit Edelstahl-Förderschnecke und -Tür verfügbar, welche die Misch- und Futteranforderungen für die Kälbermast mit hellem Fleisch erfüllt. Jegliche JayLor-Produkte sind der CE-Kennzeichnung unterzogen wurden und erfüllen daher sämtliche aktuellen Gesundheits- und Sicherheitsauflagen des europäischen Marktes.

## STANDARD-AUSSTATTUNG

- langlebige Schnittmesser
- manuelle Austrageöffnung
- Auswurfschacht für gleichmäßiges Abladen
- leistungsstarker, hydrostatischer Allrad-Antrieb
- verschleißfeste und korrosionsbeständige Polyethylen Mischbehälter (A50)
- verzinkter Rahmen
- effiziente Hydraulik-Antrieb
- sehr wendiger Allrad-Antrieb
- präzise elektronische Wiegeeinrichtung
- CE-Kennzeichnung



A50 SELBST-FAHRER



A50 ANHÄNGER



A50 STATIONÄR (1)



A50 FZG-AUFBAU (1)



A100 SELBST-FAHRER

## TECHNISCHE DATEN

	A50 SELBST-FAHRER	A50 ANHÄNGER	A50 STATIONÄR (1)	A50 FZG-AUFBAU (1)	A100 SELBST-FAHRER
Fassungsvermögen	1.42m <sup>3</sup>	1.42m <sup>3</sup>	1.42m <sup>3</sup>	1.42m <sup>3</sup>	2.6m <sup>3</sup>
Aufsatz (optional)	-	-	-	-	3.0m <sup>3</sup>
Höhe	1.75m	1.93m	1.68m	1.73m	1.85m
Breite	1.17m	1.17m	1.17m	1.25m	1.19m
Länge	2.39m	2.54m	1.88m	2.11m	3.20m
Anzahl Schnittmesser	10	10	10	10	20
Austrageöffnung Breite	457mm	457mm	457mm	457mm	457mm
Auswurfschacht Höhe (2)	457mm	635mm	356mm	457mm	368mm
Standard-Motor	13 PS Honda	13 PS Honda	10 PS Elektrisch	13 PS Honda	23 PS Honda

(1) Stationäre und Fzg-Aufbau Modelle nicht lieferbar innerhalb von EU (2) erhöhte Auswurfschacht lieferbar als Sonderausstattung Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.