

Link do produktu: <https://www.agromr.eu/rundballenpresse-wicklerkombination-agronic-mr-820-multibaler-p-37.html>



Rundballenpresse / Wicklerkombination AGRONIC MR 820 MultiBaler

Hersteller

AGRONIC

Produktbeschreibung

Der **AGRONIC MR 820 MultiBaler** ist eine kleine kompakte Rundballenpresse inklusive Wicklerkombination für Rundballen mit hoher Leistung. Mit dieser Presse lassen sich auf ideale Weise verschiedene Arten von Material wie Mais, Rübenschnitzel, gehäckseltes Gras und Stroh und andere organische Faserprodukte verdichten.

Die Rundballen haben eine feste Breite vom 85 cm und der Durchmesser kann variieren von 85 bis 90 cm. Diese Ballengröße und das Gewicht sind optimal für Pferdebesitzer, für die Wildfütterung oder Kleinbetriebe aller Art. Das Gewicht des Ballens kann beispielsweise in Mais in Abhängigkeit vom Trockensubstanzgehalt variieren von 350 bis 500 kg.

Rundballen sind die ideale Fütterung in der Sommerperiode. Es sind keine Investitionen in teure Silos notwendig. Rundballen sind Erzeugnisse, die durch ihre leichte Handhabung und einfachen Transport überzeugen.

Der **AGRONIC MR 820 MultiBaler** hat eine Leistung von 40-50 Ballen pro Stunde und erfordert nur einen geringen Kraftbedarf, so dass er von einem Traktor ab 70 PS betrieben werden kann.

Der gesamte Press- und Wickelvorgang beim **AGRONIC MR 820 MultiBaler** wird über den einfach zu bedienenden Canbus-Monitor gesteuert und kontrolliert. Die Maschine ist sofort betriebsbereit und kann von einer Person bedient werden. Die Ballenzahlen von 50 Kunden und die Arbeitsstunden können direkt am Monitor eingegeben und gespeichert werden.

In die Maschine ist ein Rücklaufsystem integriert, das die Verluste beim Pressen in den Bunker zurückführt. Ein einzigartiges Merkmal ist der Wickler, der im Rücklaufsystem integriert ist (Patent).

Das alles macht die Maschine äußerst professionell für die Verpressung der oben genannten Materialien. Zusätzlich kann der **AGRONIC MR 820 MultiBaler** auf dem Feld auch mobil hinter einem Schlepper mit Häcksler verwendet werden.