



Mascar 1200 S und 1600 S

Ballenwickler mit Satellitenarm und Dreipunkt-Aufhängung. Maschine mit Doppelantriebwalzen, geeignet auch für die Ballen, die nicht gut geformt sind. Besonders leichtgängig, geeignet für kleine und schwer erreichbare Gebiete. Ausgezeichnete Ergebnisse auch im Hügelland. Dank dem Zusammen- und Auseinanderschoben der beiden Walzen, garantiert die Maschine eine leichte Aufnahme und Ablage der Ballen.

Mascar 1200 S

Für Ballendurchmesser 1,00 m bis 1,50 m
Ballengewicht bis 1000 kg

Mascar 1600 S

Für Ballendurchmesser 1,20 m bis 1,60 m
Ballengewicht bis 1200 kg



Mascar 2100S

Gezogener oder Dreipunkt Ballenwickler mit zentralem Ladearm und hinterem Beladen.

Leicht und manövrierfähig, geeignet für verschiedene Ballengrößen mit einem Durchmesser von 120 bis 160 cm.

Beladen und Entladen durch Ladearm mit hydraulischem Antrieb vom Schlepper. Mögliche Wicklung auch während des Transports entlang dem Feldrand.

Serienmäßige halbautomatische Tischzentrierung.

Auf Wunsch mit Spezialumbau Howald Landtechnik

Mascar 2100 S Wickelmaschine wird Umgebaut auf Berggrundballen von 1,00 m x 1,00 m



Mascar 3100 S (Neu mit Twin Folienvorstreckeinheiten)

Gezogene Ausführung mit seitlichem Ladearm

Höhere Leistungen beim Arbeiten in geräumigen Gebieten.

Leichter Druck auf den Boden und hohe Stabilität.

Automatische Tischzentrierung.

Beladen von Ballen bis 900 kg ohne Verwendung von Gegengewicht.

Ballen direkt entladen, ohne Hilfe des Ballenwenders. Vertikale Ballenablage auf Wunsch möglich.



Mascar 5100 S

(Neu mit Twin Folienvorstreckeinheiten)

Gezogener Ballenwickler mit seitlichem Ladearm für Berufsgebrauch in großen Betrieben.

Sehr starker Rahmen, der zwei Ballen gleichzeitig transportieren kann.

Ballenentladen mit Hilfe eines Teppichs.

Stabiler Ballenwender, um die Ballen vertikal abzulegen.



Mascar 1800 S Stationär Rundballenwickelmaschine

Dreipunkt-Ballenwickler

Neu mit Twin Folienvorstreckeinheiten)

Geeignet für stationäre Arbeit am Platz der Lagerung. Ballenbeladen mit Hilfe eines anderen Werkzeugs. Ballenentladen durch hydraulische Steuerung.

Mit Funksteuerung

