

„Columbus“

Strohpresse

Original „WELGER“ Wolfenbüttel
für Stahl-Spitzdrescher



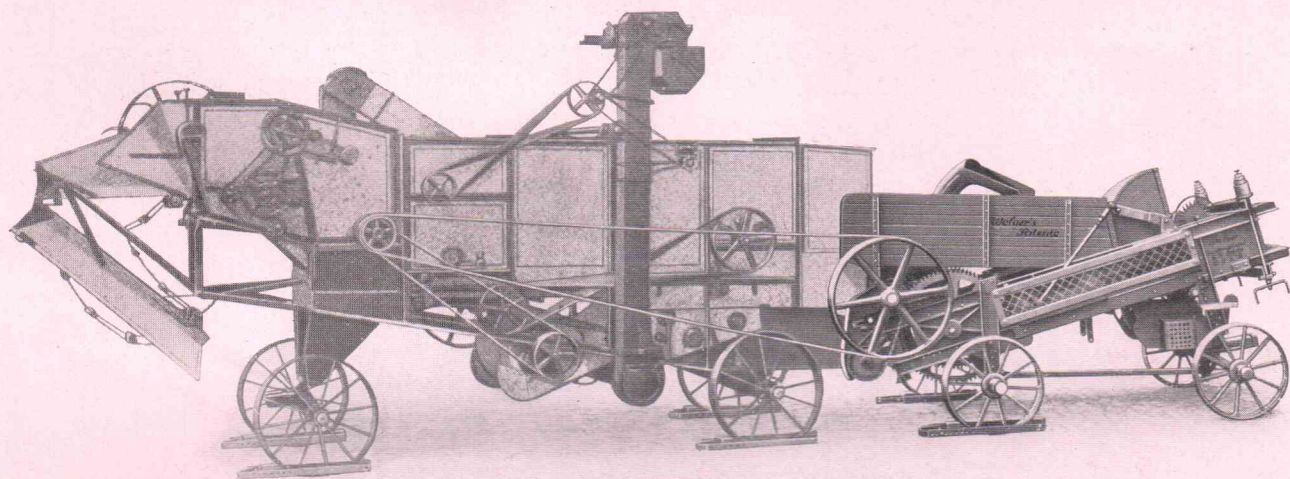
bauen **vorbildlich**

Gebrüder Welger, Wolfenbüttel

Spezialfabrik für Langstrohpresen, Heu- und Stroh-Ballenpressen, Strohbinden und Ganzstahlwagen

„Columbus“

Strohpresse mit selbsttätiger Garnbindung
für Stahl-Spitzdrescher



Die **Columbus-Strohpresse** nimmt das Stroh von den Schüttlern und vom Siebboden der Stahl-Drescher ab und preßt es selbsttätig zweimal bindend in Ballen von 20 bis 30 kg Gewicht

Die **Columbus-Strohpresse** schiebt die Ballen selbsttätig auf Wagen, Scheunen oder Diemen. Die Ballen sind fest gepreßt und gut transportfähig

Wir liefern:

Columbus R mit 1300 mm Kanalbreite, 2 Knüpfapparaten für Stahl-Spitzdrescher mit einer Körnerleistung von 80-120 Ztr. bzw. Strohleistung von 140-180 Ztr. die Stunde

Columbus L mit 1200 mm Kanalbreite, 2 Knüpfapparaten für Stahl-Spitzdrescher mit einer Körnerleistung von 50-80 Ztr. bzw. Strohleistung von 100-140 Ztr. die Stunde

Columbus G mit 1000 mm Kanalbreite, 2 Knüpfapparaten für Stahl-Spitzdrescher mit einer Körnerleistung von 35-50 Ztr. bzw. Strohleistung von 65-100 Ztr. die Stunde

Columbus M mit 1000 mm Kanalbreite, 2 Knüpfapparaten für Stahl-Spitzdrescher mit einer Körnerleistung von 25-35 Ztr. bzw. Strohleistung von 40-65 Ztr. die Stunde

Geeignet für Heupressung

D. R. Patente und D. R. Gebrauchsmuster

Gebrüder Welger, Wolfenbüttel

Stammfabrik der Original „WELGER“ Selbstbinde-Strohpressen