

Wilhelm Fricke / Maschinenfabrik / Lamspringe (Hannover)

Eingep. 7 - SEP 1935

Motordrescher „Brilon“

mit nur **Kugellagern** (außer am Sortierzylinder)

Vorentrannung mit nachfolgendem langen Schlagkreuz-Entgranner (Normal-Ausführung)



Hauptmerkmale: Sehr starke Rippen-Stahlschlagleisten-Trommel, äußerst kräftiger Stahl-Dreschkorb mit der einfachen und sicheren FRICKE-Momentstellung, FRICKE-Schwingschüttler, mehrfache Druckwindreinigung, Schlagkreuz-Entgranner, sehr großes Holzreutersieb, welches von der Lupine bis zur Feldbohne ohne Auswechseln gleich gut arbeitet, große Unsamens- und Reinigungssiebe. Leichte Zugänglichkeit und Beobachtung aller arbeitenden Teile. Der Antrieb kann links und rechts erfolgen.

Sonder-Ausrüstungen wie: Selbsteinleger, Kaffgebläse, Staubsaug-Gebläse, Sackheber auf Wunsch gegen Extra-Berechnung.

| Kraftbedarf PS ca. | Trommel Ø mm | Trommel- länge mm | Ständl. Leistung ca. Ztr. | Gewicht wie Abbild. ca. kg | Anzahl der Schlagleisten | Ganze Länge betriebsfertig m | Länge außer Betrieb m | Höhe Galerie m | Berete bei hochst. Galerie m | Art der Sortierung |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 7-8 | 450 | 1850 | 25-35 | 3450 | 8 | 6,55 | 5,75 | 2,87 | 2,90 | Sortiersiebe oder Sortierzylinder |

Räder: vorn 700 × 100, hinten 900 × 100

Die großen Vorzüge:

Große Deuschleistung, große Schüttelfläche, glattes Stroh, reiner Ausdeusch, vorzügliche Entgrannung, ruhiger Gang und Stand. Keine Innentagee, daher außerordentlich leichte Wartung. Fricke-Drescher wickeln nicht.

Im Preise einbegriffen sind: 1 Antriebsscheibe, sämtliche kleinen Riemen aus Ia Kernleder, 1 Leiter, sämtliche Wechselsiebe, auch für Erbsen und Bohnen, 1 Satz Schlüssel, Feststellklötze, Schutzvorrichtungen, Deichsel.

Abbildung, Gewicht, Leistung und Maße sind annähernd und für die Ausführung unverbindlich.