

Kastenbeschicker auf Kufengestell ähnlich Zg.-Nr. 46109

1 Automatischer Kastenbeschicker Type BKSS 1506a / 4.7.1990 / SAN

- Schwere Ausführung, nach K-BKSS 1604
- Achsenabstand 6000 mm
- Ganze Länge 7165 mm
- Vordere lichte Kastenbreite 1500 mm
- Vordere lichte Kastenhöhe 800 mm
- Austrittshöhe am Schieber 1200 mm
- Gewicht netto (ohne Antriebe) 9620 kg
- für getrennten Antrieb von Band und Haspel,
- einschließlich Haspel, Haspelmesser schneidförmig nach Zeichnung Nr: 80 4524
- Kasten nach unten und nach vorn erweitert,
- Mit 1 Schieber am Austritt im einzelnen bestehend aus
 - dem stabilen Gestell aus Profilstahl, geschweißt
 - dem Schuppenband mit gewölbten Schuppenblechen, die an der Unterseite mit U-Profilen verstärkt sind
 - mit 2 mittleren und den äußeren Laufrollen 110 mm Durchmesser, mit Laschenkette
 - 200 mm Teilung und Bolzen 35 mm Durchmesser
 - dem federnden Abstreifer am Auslauf
 - der Spannvorrichtung an der hinteren Trommelwelle,
 - Vordere und hintere Trommelwelle in Wälzlagerung
 - Kettenräder der Spannstation in Wälzlagern, mit schwerem Antrieb rechts, gegen die Förderrichtung gesehen
- Bandantrieb, Drehmoment am Abtrieb $M_t = 4000 \text{ Nm}$ bestehend aus:
 - Kegelarad-Stirnrad-Verstelltriebemotor $R = 6$, $P = 7,5 \text{ kW}$, IP 55
 - Getriebe mit Handrad, Wechselstromgeber und Drehzahlanzeige FA, mit eingebauter Rutschkupplung und Gleichlaufüberwachung
 - Gewicht mit Verlagerung ca. 2130 kg
 - Haspelantrieb rechts durch Kegelarad-Aufstecktriebemotor IP 54, $P = 11 \text{ kW}$, $n = 42 / \text{min}$, einschließlich Verlagerung ca. 305 kg reversierbar bei Überlast

- 1 Stillstandsüberwachung am Haspelantrieb angebaut
- 1 Elektromechanische Drehzahlfernverstellung „EF“,
mit Schnecken-Aufsteckgetriebemotor $P = 0,075 \text{ kW}$, Laterne
und Endschalter, Schutzart IP 54, ohne weiteres Zubehör
Type VU 4
- 1 Elektromechanische Drehzahlfernverstellung „EFFD“,
mit Wechselstromgeber, Anzeigegerät Klasse 1,
Zeigerausschlag 90 Grad, Skaleneinteilung nach den
erforderlichen Drehzahlen
- 1 Zweite Haspelwelle mit Wälzlagerung,
Haspelmesser schneideförmig nach Zng: BO 4524
Verbindungsstück
und Schieber für separaten Antrieb,
einschließlich Kegelrad-Aufsteckgetriebe-Motor $P = 7,5 \text{ kW}$,
 $n = 42 \text{ l/min}$, IP 54
reversierbar bei Überlast
- 1 Stillstandsüberwachung, angebaut an
Haspelwelle
- 1 Schutzvorrichtung
an vorderer Trommelwelle 22 kg
- 1 Schutzvorrichtung
an Haspelwelle 10 kg
- 1 Schutzvorrichtung
an Spannstation 15 kg
- 1 Schutzvorrichtung
für unteren Haspel 90 kg
- 1 Schutzvorrichtung
für obere Haspel 140 kg