

BECHERELEVATORTYP E11



Becherelevator E11 ist aus Standardkomponente, die durch Kombination, in Industrieanlagen und Mühlen, einfach angepasst werden können.

Der JEMA AGRO Becherelevator ist aus verzinktem Stahl hergestellt, und ist für industriellen Betrieb und dadurch viele Betriebsstunden entwickelt. Der Becherelevator ist für Transport von Getreide und Granulate konstruiert. Der E11 Becherelevator kann mit Material auf die steigende Seite und ablaufende Seite zugeführt werden mit gleicher Leistung.

Standardausrüstung:

- Fussgetriebemotor mit Rücklaufsperre
- · Austauschbare verschleißplatte im Elevatorkopf
- Abnehmbare Deckel für Elevatorkopf
- Spannspindel im Elevatorfuß für Spannung des Gurtes
- Reinigungsklappe im Elevatorfuß
- Füße für dem Elevatorfuß
- Einlaufstück 45°
- · Kastenelement mit Inspektionsklappe
- Drehzahlwächter
- Antistatischen Gurt mit Plast Elevator Becher

Zubehör:

- Übergangsstücke und Rohrteile
- Extra Einlauf
- Einlaufregulierung
- Einlauf 45° für Einlaufregulierung
- Absaugestutzen
- Schieflaufwächter
- Extra Füße für Elevatorfuß
- Einlauf für Schnecke





BECHERELEVATORTYP E11



Maßangaben E11 Becherelevator:

| | А | В | С | D | Е |
|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| E11 | 510 | 305 | 300 | 125x125 | 278 |
| | | | | | |
| | F | G | Н | I | J |
| E11 | 135 | 450 | 420 | 40 | 125x125 |
| | | | | | |
| | K | L | М | N | 0 |
| E11 | 460 | 335 | 705 | 215 | 340 |

Technische Spezifikationen:

| | E11 | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Leistung bei 750 kg/m³ (Weizen) t/h | 5,25 t/h | |
| Leistung m³/h | 7 m³/h | |
| Geschwindigkeit | 415 U/M | |
| Geschwindigkeit des Gurtes | 2,17 m/s | |
| Durchmesser der Antriebsrolle | Ø100 mm | |
| Becher/m. Gurt | 10 Stk | |
| Bechervolumen, horizontal/Max. | 0,06/0,16 Liter | |
| Materialstärke der Becher | 1,0 mm | |
| Gurtbreite | 100 mm | |
| Gurt Typ | EP400/3 | |
| Stahlstärke, Kopf | 2/3 mm | |
| Stahlstärke, Fuß | 2/3 mm | |
| Stahlstärke, Kastenelementen | 1,5 mm | |

