

ANNAHMEREDLER

TYP T44 / T45



Die Annahmeredler Typ T44/T45 ist aus Standardelementen aufgebaut, die mit jeder Transportanlage kombiniert werden können.

Der JEMA AGRO Annahmeredler ist aus galvanisiertem Stahl gefertigt, so dass er dazu geeignet ist, im Freien zu stehen. Der Annahmeredler ist in horizontaler Ausführung oder horizontal mit 45° Krümmung erhältlich. Er arbeitet in beiden Versionen effektiv und hat im Verhältnis zu seiner Kapazität einen geringen Energieverbrauch. Der Annahmeredler T44/T45 ist für industriellen Zweck - Transport von Getreide, Granulaten und andere Bulkwaren konstruiert.

Der Materialtransport erfolgt schonend und geräuscharm mit einer hochwertigen Rollenkette, die mit Gummimitbringern ausgestattet ist.

Die Kapazität kann durch Einstellung der Seitenplatten in den Einlauftrögen reguliert werden. Bezüglich seiner Kapazität ist der Annahmeredler darauf ausgerichtet, Material aus einem JEMA Dry Pit zu einem JEMA Kettenelevator oder einem JEMA Becherelevator zu transportieren.

Standardausrüstung:

- Direkt montierter Getriebemotor
- Drehmomentstütze für stossdämpfung
- Auslauftrichter 90°
- · Gummi Mitnehmern
- Elevatorboden/Spannsektion
- Antrieb mit Spannanordnung
- Inspektionsklappe im Elevatorboden/Spannsektion
- Regulierbare Einlaufplatten im Einlauftrog

Zubehör:

- Motor mit Keilriemensatz
- Bogen 45°
- Einlauftrichter mit Deckel für 0,5 m Einlauftrog
- · Regenüberdeckung für Getriebemotor



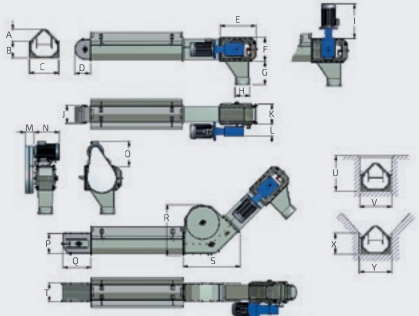




ANNAHMEREDLER

TYP T44 / T45





Maßangaben T44/T45:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L
T44	150	230	355	215	500	328	342	Ø200	580	189	226	210
T45	165	230	415	215	500	328	342	Ø200	580	249	286	210
	M	N	0	Р	0	R	S	Т	U	V	Х	Υ
					_				_			
T44	100	420	405	300	430	690	775	192	430	400	300	400

Technische Spezifikationen:

	T44	T45	
Leistung bei 750 kg/m³ (Weizen) t/h	30 t/h	60 t/h	
Leistung m³/h	40 m³/h	80 m³/h	
Geschwindigkeit	180 U/M	180 U/M	
Geschwindigkeit der Kette	1,1 m/s	1,1 m/s	
Kettenteilung	41,4 mm	41,4 mm	
Bruchstärke (dynamisch)	min. 17,8 kN	min. 17,8 kN	
Material auf Mitnehmer	Gummi	Gummi	
Stahlstärke Antriebsektion	3 mm	3 mm	
Stahlstärke Boden/Spannsektion	3/1,5 mm	3/1,5 mm	
Stahlstärke Kastenelementen	1,5 mm	1,5 mm	