

# ANNAHMEREDLER

## TYP T49 / T57



Die Annahmeredler Typ T49/T57 ist aus Standard-elementen 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 einem 30° Bogen erhältlich. Er arbeitet in beiden Versionen effektiv und hat im Verhältnis zu seiner Kapazität einen geringen Energieverbrauch.

Der Annahmeredler T49/T57 ist für industriellen Zweck - Transport von Getreide, Granulaten und andere Bulkwaren - konstruiert. Der Materialtransport erfolgt schonend und geräuscharm mit einer Stahlkette, die mit Kunststoffmitbringern ausgestattet ist. Die Kapazität kann stufenlos zwischen voller Kapazität und bis auf ca. 40% der Kapazität eingestellt werden. Bezüglich seiner Kapazität ist der Annahmeredler darauf ausgerichtet, Material aus einem JEMA Dry Pit zu einem JEMA Becherelevator zu transportieren.

### Standardausrüstung:

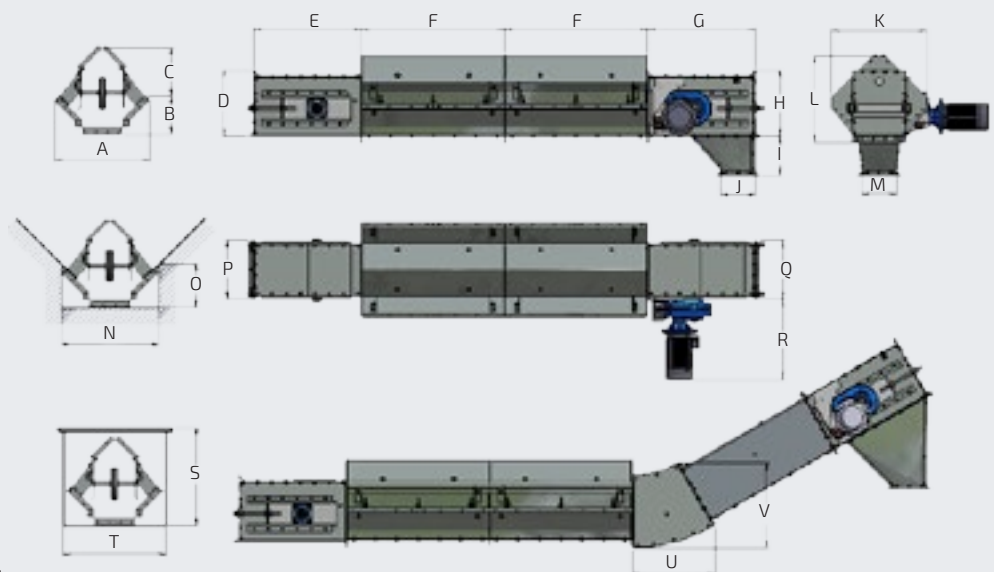
- Direkt montierter Aufstecktriebemotor
- Drehmomentstütze für stossdämpfung
- Auslaufrichter für Antrieb
- Kunststoff Mitnehmer werden von JEMA fertig montiert geliefert
- Reinigungsklappe in Antrieb/Spannsektion
- Spannschindel im Antrieb/Spannsektion für Spannung der Kette
- Inspektionsklappe im Antrieb/Spannsektion
- Regulierbare Einlaufplatten im Einlauffrog

### Zubehör:

- Bogen 30°
- Auslaufrichter 30°
- Verstaumelder
- Abkippanne
- DRY PIT Annahmegosse
- Regenüberdeckung für Getriebemotor
- Bewegliche Giebelplatte für optimale Reinheit im Spann-/Antriebsektion
- PEHD 1000 Boden



# ANNAHMEREDLER TYP T49 / T57



## Maßangaben T49/T57:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
T49	670	260	340	464	753	1000	753	464	275	240	670	605	240	690
T57	780	260	340	464	753	1000	753	464	275	300	780	660	300	800

	O	P	Q	R 3,0 kW	R 4,0 kW	R 5,5 kW	R 7,5 kW	R 11 kW	R 15 kW	S	T	U	V
T49	310	400	414	550	585	620	650	730	780	680	690	580	595
T57	310	510	524	550	585	620	650	730	780	740	800	580	595

## Technische Spezifikationen:

	T49	T57
Leistung bei 750 kg/m <sup>3</sup> (Weizen) t/h	105 t/h	150 t/h
Leistung m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h	200 m <sup>3</sup> /h
Geschwindigkeit	45/60 U/M	45/60 U/M
Geschwindigkeit der Kette	0,79/0,99 m/s	0,79/0,99 m/s
Kettenteilung	125 mm	125 mm
Bruchstärke	118 kN	118 kN
Material von Mitnehmer	PEHD 1000	PEHD 1000
Kettenrad Zähnen	8 Stk.	8 Stk.
Stahlstärke Antriebsektion	3 mm	3 mm
Stahlstärke Spannsektion	3 mm	3 mm
Stahlstärke Kastenelementen	3 mm	3 mm

