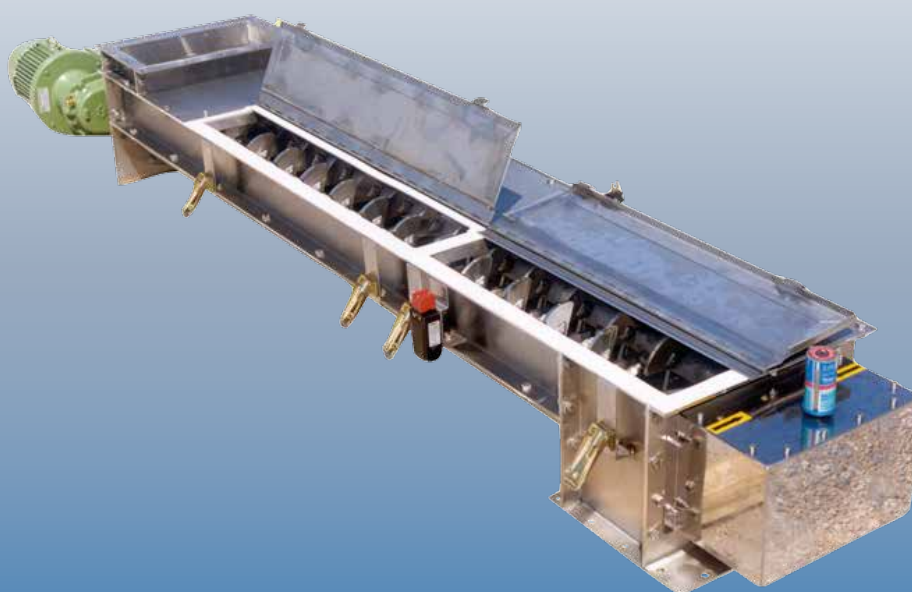


MESC

Kontinuierlicher Doppelwellen-Paddelmischer



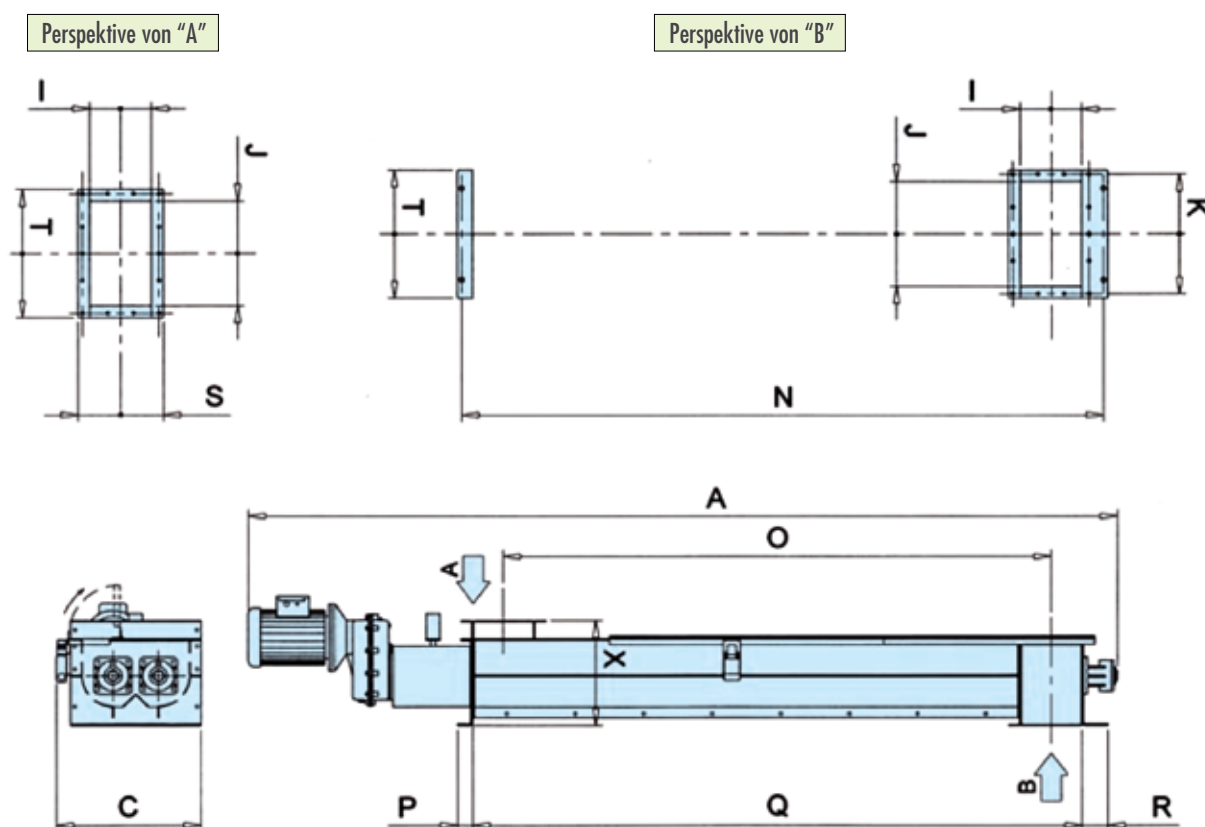
MESC

Kontinuierliche Doppelwellen-Paddelmischer

Doppelwellen-Paddelmischer vom Typ MESC (MESC-UM als Konditionierer mit Flüssigkeitszugabe) sind mit zwei gegenläufigen Mischerwellen und Paddel ausgestattet. Der verstellbare Winkel der Mischpaddel ermöglicht die perfekte Anpassung an unterschiedlichste Materialeigenschaften und Mischanforderungen.

MESC Doppelwellen-Paddelmischer sind geeignet für das Mischen von Pulvern, die Neutralisierung und Granulation von Schlämmen sowie für die Konditionierung von Pulvern (Stäuben), Aschen oder Schlämmen.

Einbaumaße



TYP	A	B	C	I	J	K	N	O	P	Q	R	S	T	X	Inst. Antriebsleistung		Mischkapazität	kg
MESC200	3,180	522.5	528	225	390	445	2,349	2,003	56	2,228	96	311	476	390	2.2	3	2 - 6	400
MESC300	4,414	742.5	755	325	595	655	3,439	3,004	70	3,329	100	433	703	540	4	7.5	5 - 12	700
MESC400	5,181	922.5	905	425	745	815	4,083	3,504	80	3,929	134	533	853	675	7.5	11	10 - 24	870
MESC500	5,934	1,147.5	1,130	525	950	1,027	4,679	4,004	90	4,529	120	653	1,078	870	15	18.5	21 - 34	1,050
MESC700	5,153	1,095	1,645	725	1,325	1,425	4,075	3,000	150	3,875	150	885	1,485	1,095	18.5	22	50 - 70	1,235

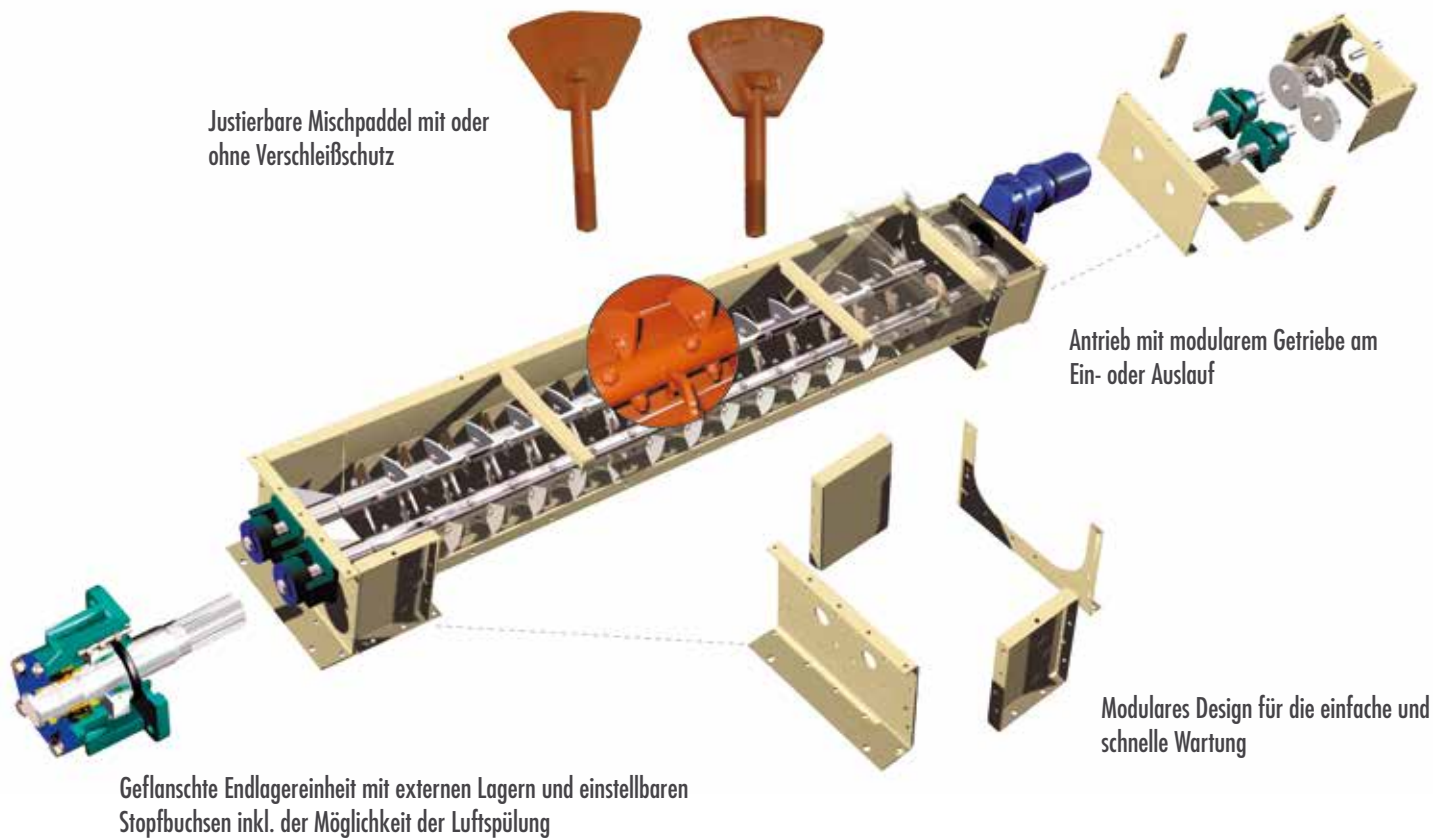
Abmaße in mm

Konditioniermodul mit Einsprühdüsen und Steuerventilen



Vorteile

- ✓ **Einfache Reinigung;**
- ✓ **Einfache und schnelle Installation;**
- ✓ **Minimaler Verschleiß / niedrige Wartungskosten;**
- ✓ **Justierbare Mischpaddel;**
- ✓ **Attraktiver Preis.**



Anwendungen



Gießereien



Asphalt



Stahlwerke



Keramik



Steinbrüche und Minen



Düngemittel



Schlammkonditionierung



Biogas



202001568 April 2016 Rights reserved to modify technical specifications.



www.mapgmbh.com