

## MESC Kontinuierlicher Doppelwellen-Paddelmischer











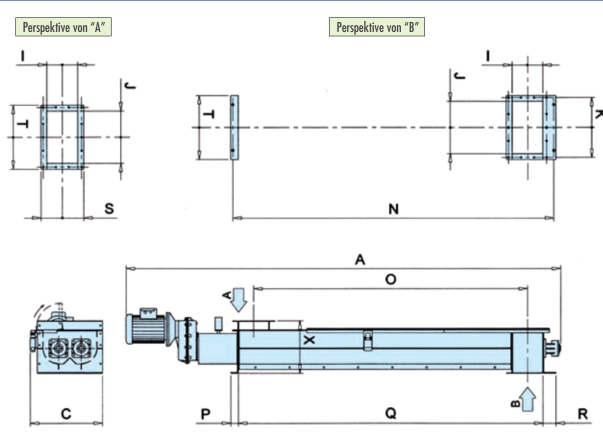


## MESC Kontinuierliche DoppelwellenPaddelmischer

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



ТҮР	Α	В	С	I	J	К	N	0	P	Q	R	S	Т	х	Inst. Antriebsleistung		Misch- kapazität	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

## Vorteile

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

