

## **DOPPELWELLENPADDEL-MISCHER**

*Geeignet zur kontinuierlichen Vermischung von mehligem und körnigen Stoffen*

<b>Fabrikat:</b>	Romberger®
<b>Förderleistung:</b>	5 <sup>m³</sup> /h – 30 <sup>m³</sup> /h
<b>Typ:</b>	D300-6000
<b>Werkstoff Achse:</b>	St 37-2
<b>Werkstoff Paddel:</b>	Hardox 400 (hochverschleißfester Stahl)
<b>Werkstoff Trog und Stirnwände:</b>	1.4571
<b>Anordnung:</b>	waagrecht
<b>Troglänge:</b>	6.000 mm
<b>Mitte Ein-/ Auslauf:</b>	5.504 mm
<b>Trogbreite Lichte:</b>	570 mm
<b>Trogbreite Außen:</b>	700 mm
<b>Troghöhe:</b>	ca. 400 mm
<b>Paddeldurchmesser:</b>	300 mm
<b>Mischstrecke mit Paddel:</b>	ca. 5.000 mm
<b>Paddelstärke:</b>	10 mm (Paddelsteigung stufenlos einstellbar)
<b>Trogstärke:</b>	4 mm
<b>Stirnwandstärke:</b>	8 mm
<b>Deckelstärke:</b>	3 mm
<b>1 x Einlauf:</b>	Ø 400 mm mit Losflansch unten im Trog angeordnet (Einlauf könnte nachträglich in Deckel eingebaut werden und vorhandener Einlauf verschlossen werden)
<b>1 x Auslauf:</b>	Ø 400 mm mit Flansch
<b>2 x Kontrolldeckel:</b>	mit Schnellspannverschlüssen und Sicherheitsrost im Deckel, 1x über Einlaufstutzen ca. 1000 mm lang, 1x über Mischbereich ca. 600 mm lang,
<b>Mischerachsen:</b>	Ø 159 x 7 mm mit Spannsätzen für Wellenzapfen Ø60mm,
<b>Lagerung:</b>	zentral geschmierte, abgesetzte Flansch- bzw. Stehlager.
<b>Wellendurchführungen:</b>	zentral geschmierte Stopfbuchsenabdichtungen mit teilbaren Stopfbrillen und Wellenschonhülsen.
<b>Zentralfetttschmierung:</b>	mit Handhebelfettpresse HPG 15
<b>Antrieb:</b>	VARIBLOC Flachverstellgetriebemotor Fabrikat: SEW Typ: FA87 VU41 DV 160 M4 Leistung: 11 KW Drehzahl: 10-61 upm Anschluß: 500 V 50 Hz Schutzart: IP 55
<b>Antrieb 2. Achse:</b>	Stirnzahnradtrieb im Fettbad, für die 2. gegenläufige Welle
<b>Drehzahlüberwachung:</b>	Indikatorscheibe mit 4 Impulsen je Umdrehung mit Schutz und Induktivsensor 7,5-30V DC
<b>Gewicht:</b>	ca. 1.150 kg
<b>Werkstoff Gehäuse:</b>	V4a 1.4571
<b>Werkstoff Achsen:</b>	Normalstahl
<b>Werkstoff Paddel:</b>	Hardox 400, verschleißfester Stahl
<b>Oberfläche Gehäuse:</b>	gebeizt und passiviert
<b>Motor und Lager:</b>	lackiert RAL 5010 (enzianblau)
<b>Dokumentation:</b>	kpl. mit 3.1 Werkszeugnissen
<b>Baujahr:</b>	2007
<b>Neupreis:</b>	34.680,-
Der Doppelwellenmischer war ca. 2 Monate im Einsatz. Wir gewähren einen Preisnachlass von 50 %.	
<b>Verkaufspreis:</b>	<b>17.340,- €</b> zuzüglich gesetzliche Mehrwertsteuer