

# Mahl- und Mischtechnik

## Waltinger Hochleistungs Zwangsmischer

Zwangsmischer JU in **feuerverzinkter Ausführung** - mit zylindrischer Mischerschnecke 240Ø. Mit Zentralauslauf im Boden des Mixers. Das Mischgut läuft somit restlos aus. Kein Verschneiden der verschiedenen Mischungen durch hohe Restmengen wie bei anderen Systemen. Die Komponenten werden über eine direkt angeflanschte Schnecke in den Mischer eingebracht. Mischgenauigkeit 1:100 000 Antrieb über Keilriementrieb

Das Mischgut kann entweder seitlich oben in den Mischer eingeblasen werden, unten über den Beimischtrichter oder oben am Mischerdeckel zugeführt werden. Die Transportluft wird in der Regel über senkrecht stehende Filter abgeschieden - der Filterstaub fällt so immer wieder von selbst in den Mischer zurück.

Das Mischgut wird über eine senkrechte Mischerschnecke durch ein Stahlrohr 270Ø-2mm nach oben geführt und mittels Paddel über den gesamten Mischerquerschnitt verteilt. **Preis €** Art.Nr.

JU 1000	<b>4.550,00</b>	502020
JU 1500	<b>5.370,00</b>	502030
JU 2000	<b>5.845,00</b>	502031
2 Stellmotore am Auslauf (Doppelklappe)	<b>259,00</b>	502101



Abb: geteilte Auslaufklappe mit je 1 BELIMO Motor

Typ	JU 1000	JU 1500	JU 2000
Auslaufhöhe	0,50	0,50 m	0,50 m
Gesamthöhe	3,20	3,95	4,70
MischerØ	1330	1330	1330
Motor	3,0	4,0	5,5
Mischerschnecke U/min	200	200	200
Inhalt Liter	2080	2900	3760
Inhalt kg	1250	1750	2250



Abb: Mischer JU 1000

# Mahl- und Mischtechnik

## Waltinger Hochleistungs Freimischer

Freimischer U in **feuerverzinkter Ausführung** - mit konischer, steigender Mischerschnecke. Mit Zentralauslauf im Boden des Mixers - das Mischgut läuft somit restlos aus. Kein Verschneiden der verschiedenen Mischungen durch hohe Restmengen. Die Komponenten werden über eine direkt angeflanschte Schnecke in den Mischer eingebracht. Mischgenauigkeit 1:100 000 Antrieb über Keilriementrieb

	Preis €	Art.Nr.
U 1000	<b>4.600,00</b>	502210
U 1500	<b>5.050,00</b>	502220
2 Stellmotor am Auslauf (Doppelklappe)	<b>259,00</b>	502101

Typ	U 1000	U 1500
Auslaufhöhe	0,50	0,50 m
Gesamthöhe	3,20	3,95
MischerØ	1330	1330
Motor	3,0	4,0
Mischerschnecke U/min	200	200
Inhalt Liter	2080	2900
Inhalt kg	1250	1750

