



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift Teka-Maschinenbau GmbH

In den Seewiesen 2

PO 220

67480 Edenkoben

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

TEKA RINGTROG-MISCHER Einsatzbereich Glas

TEKA Ringtrog-Mischer THZ, Einsatzbereich Glas, gibt es für Chargenbetrieb in den Baugrößen von 250 bis 6000 Liter Füllmenge.

Der Mischtrogboden und die Misch-trogwände sind mit austauschbaren Verschleißauskleidungen geschützt.

Die Mischarme sind höhenverstellbar und federnd im Rotorgehäuse, auf Wunsch in austauschbaren Buchsen (THZ 250 - THZ 1125), ab THZ 1500 serienmäßig), gelagert. Eine Zentralschmierung der Buchsen gibt es als Sonderausführung.

Mischschaufeln, Schleißmanschetten, zum Schutz der Mischarme und Wandabstreifer, stehen aus unterschiedlichen Werkstoffen zur Auswahl.

Der Ringtrog-Mischer THZ 250 hat als Mischerantrieb und zur Betätigung der Entleerung Getriebe-Flanschmotor.

Die Ringtrog-Mischer THZ 375 bis THZ 1125 werden von einem zentrisch angeordnetem Planetengetriebe mit angeflanschtem Motor angetrieben.

Die Ringtrog-Mischer THZ 1500 bis THZ 6000 werden ebenfalls von einem zentrisch angeordnetem Planetengetriebe, jedoch über

Kardangelenkwelle mit Fußmotor, auf Wunsch, zum weichen Anfahren unter Vollast, mit zwischengeschalteter Turbo-Kupplung angetrieben.

Die am Getriebe angeflanschte Ölpumpe sorgt für die Ölumwälzung und für die Betätigung der Entleerung

Durch den gemeinsamen Ölhaushalt

ist nur geringer Wartungsaufwand für Getriebe und Entleerung erforderlich.

Die Entleerung ist als komplettes Bauelement am Mischtrogboden montiert

Mit einem Drehkolbenzylinder wird der segmentförmige Entleerschieber

betätigt, elektrisch gesteuert und kann mit verschleißfreien Endschaltungen in jede gewünschte Öffnungsstellung gebracht werden.

Durch den nach innen verlagerten Drehpunkt ist die Entleeröffnung sehr groß, das Mischgut wird schnell geräumt.

Als Option kann die Entleerung, unabhängig vom Mischerantrieb, über ein separates Hydraulikaggregat betätigt werden.

Von THZ 375 bis THZ 1125 können bis zu 4, ab THZ 1125 G bis THZ 6000 bis zu 3 Entleerungen montiert werden.

Auch Probeentnahme-Entleerungen sind möglich.

Der Mischraum wird mit einer Schutzhaube weitgehend staubdicht abgedeckt.

Größtmögliche Klappteile sind in der Anordnung variabel und können mit Hand- oder Elektrowinden betätigt werden.

Auf Wunsch Bedampfung im Gemenge mit umlaufenden Lanzen.





Company Profile of Teka-Maschinenbau GmbH

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH