

TURBOMALT



MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG

Entspricht der Norm EN 12151 – Maschinen und Anlagen zur Bereitung von Beton und Mörtel

**BETONMISCHMASCHINE für
traditionelle, vordosierte oder vorgemischte
BETONE, ESTRICHE, MÖRTEL,
REPARATURMÖRTEL**

DIE GROSSEN PLUSPUNKTE SIND:

- ✓ **Einfache Verwendung**
- ✓ **Rasche Bereitung**
- ✓ **Für den Transport verschließbar**
- ✓ **Leicht zu reinigen**
- ✓ **Geringe Wartung**
- ✓ **Geräuscharm**
- ✓ **In der Version 220 Volt oder dreiphasig 400 Volt**

ANWENDUNGSBEREICHE

- Betone für Mauerwerk und Verputz.
- Estriche und Untergründe.
- Mörtel und Reparaturmörtel.
- Schnell härtende Reparaturmörtel (mit Spezialschnecken).
- Leime und Abschabungsmassen.
- Ideal für:
 - kleine Baustellen.
 - Wohnungsumbau.
 - Gebäude, die auch teilweise bewohnt sind.

REINIGUNG UND WARTUNG

- **Reinigung:** Einfach die Schnecke herausnehmen und den Wannenboden abkratzen. Gegebenenfalls die gesamte Maschine waschen.
- **Wartung:** Regelmäßige Schmierung der mechanischen Teile, Entfernung der Produktverkrustungen



In den vier Verwendungsstellungen und geschlossen für den Transport.



Dank der geringen Abmessungen einfacherer Transport und Einsatz auch auf kleinen Baustellen.

WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN

LEERGEWICHT	110 kg	
ABMESSUNGEN	geschlossen (für den Transport)	150 x 60, H=62 cm
	offen (im Einsatz)	150 x 60, H=120 cm
LEISTUNG	EINPHASIG 230 Volt	50 Hz, 4 A, IP 54 1,5 kW, 2 HP
	DREIPHASIG 400 Volt	50 Hz, 9 A, IP 54 1,5 kW, 2 HP
Fassungsvermögen	100 litres	
Geschwindigkeit	50 RPM	

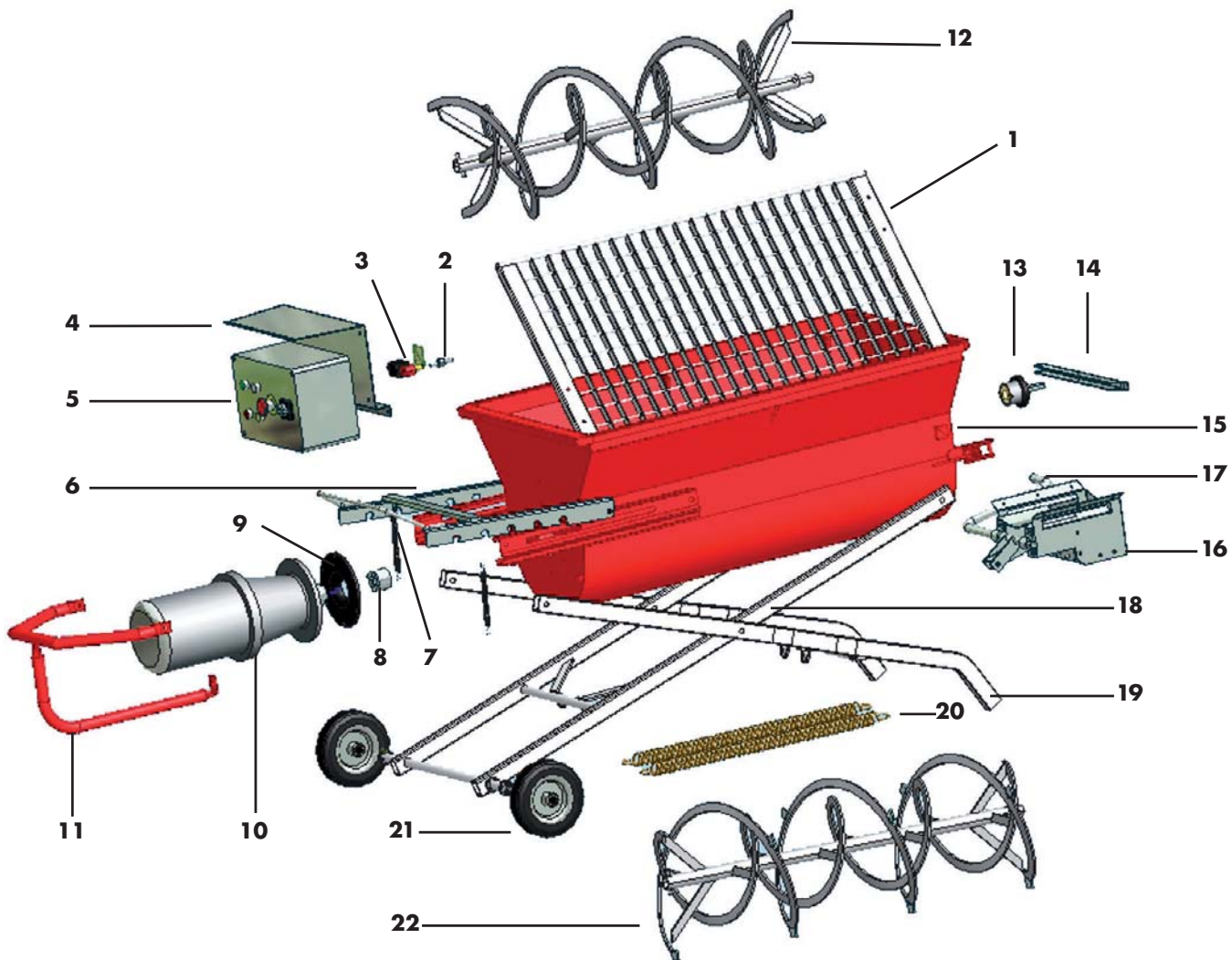
ERSATZTEILE

- Siehe nächste Seite.

AUFLZEICHNUNGEN

- **Serienmäßige Schnecke:** für BETON, nicht geeignet für Mischungen mit Zuschlagstoffen über 5 mm.
- **Zuschlagstoffe über 5 mm:** eine entsprechende Schnecke kaufen.
- Sicherheits- und Schutzaufbauten nicht entfernen.
- Keine Eingriffe an der Steuertafel oder am Getriebemotor vornehmen, andernfalls verfällt die Garantie.

ERSATZTEILE



1	Oberes Schutzwasser	8201 EV
2	Stift mechanischer Sensor	8224 EV
3	Mechanischer Sicherheitssensor mit Plättchen	8248 EV
4	Halterungsplatte Steuertafel	8203 EV
5	Steuertafel 230 V einphasig / Steuertafel 400 V dreiphasig	8204 EV / 8205 EV
6	Positionierbügel Mischwanne	8206 EV
7	Rückzugfeder Positionierbügel	8207 EV
8	Drehgelenk Schnecke	8208 EV
9	Flanschdichtung Getriebemotor	8209 EV
10	Getriebemotor 230 V einphasig / Getriebemotor 400 V dreiphasig	8210 EV / 8211 EV

11	TSchutzrohrelement Getriebemotor	8212 EV
12	Betonschnecke	8213 EV
13	Vulkollan-Baugruppe	8214 EV
14	Griff Vulkollan-Baugruppe	8215 EV
15	Mischwanne	8216 EV
16	Baugruppe Auslassklappe	8217 EV
17	Hebel Baugruppe Auslassklappe	8218 EV
18	Traggestell mit Räderhalterung	8219 EV
19	Traggestell mit Griff	8220 EV
20	Rückzugfeder Traggestell	8221 EV
21	Rad	8222 EV
22	Schnecke für Spezialmischungen	8223 EV