

TURBOMALT



CE 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	

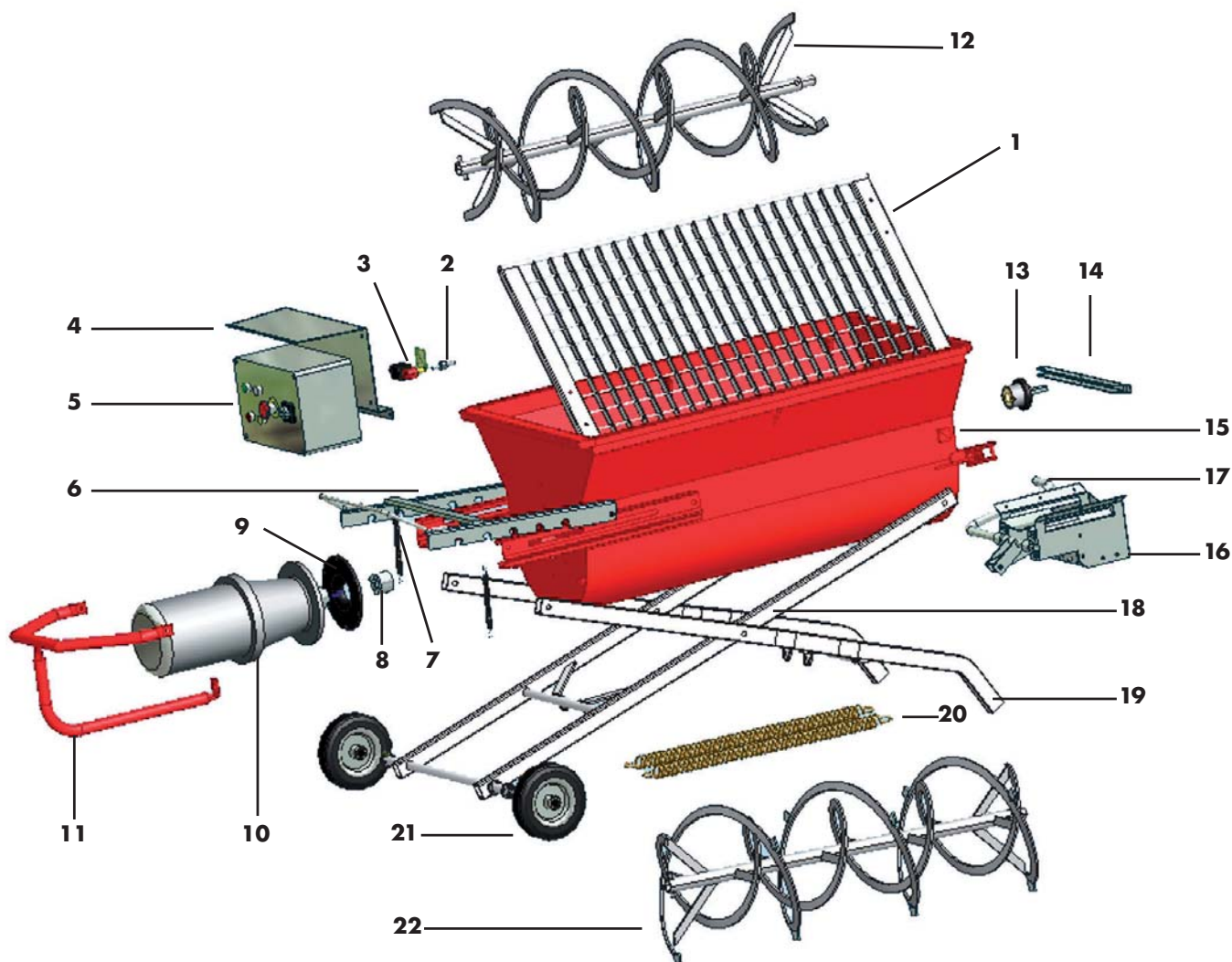
ERSATZTEILE

- Siehe nächste Seite.

AUFZEICHNUNGEN

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

ERSATZTEILE



1	Oberes Schutzgitter	8201	EV	11	TSchutzrohrelement Getriebemotor	8212	EV
2	Stift mechanischer Sensor	8224	EV	12	Betonschnecke	8213	EV
3	MMechanischer Sicherheitssensor mit Plättchen	8248	EV	13	Vulkollan-Baugruppe	8214	EV
4	Halterungsplatte Steuertafel	8203	EV	14	Griff Vulkollan-Baugruppe	8215	EV
5	Steuertafel 230 V einphasig Steuertafel 400 V dreiphasig	8204 8205	EV	15	Mischwanne	8216	EV
6	Positionierbügel Mischwanne	8206	EV	16	Baugruppe Auslassklappe	8217	EV
7	Rückzugfeder Positionierbügel	8207	EV	17	Hebel Baugruppe Auslassklappe	8218	EV
8	Drehgelenk Schnecke	8208	EV	18	Traggestell mit Räderhalterung	8219	EV
9	Flanschdichtung Getriebemotor	8209	EV	19	Traggestell mit Griff	8220	EV
10	Getriebemotor 230 V einphasig Getriebemotor 400 V dreiphasig	8210 8211	EV	20	Rückzugfeder Traggestell	8221	EV
				21	Rad	8222	EV
				22	Schnecke für Spezialmischungen	8223	EV