

# 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

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

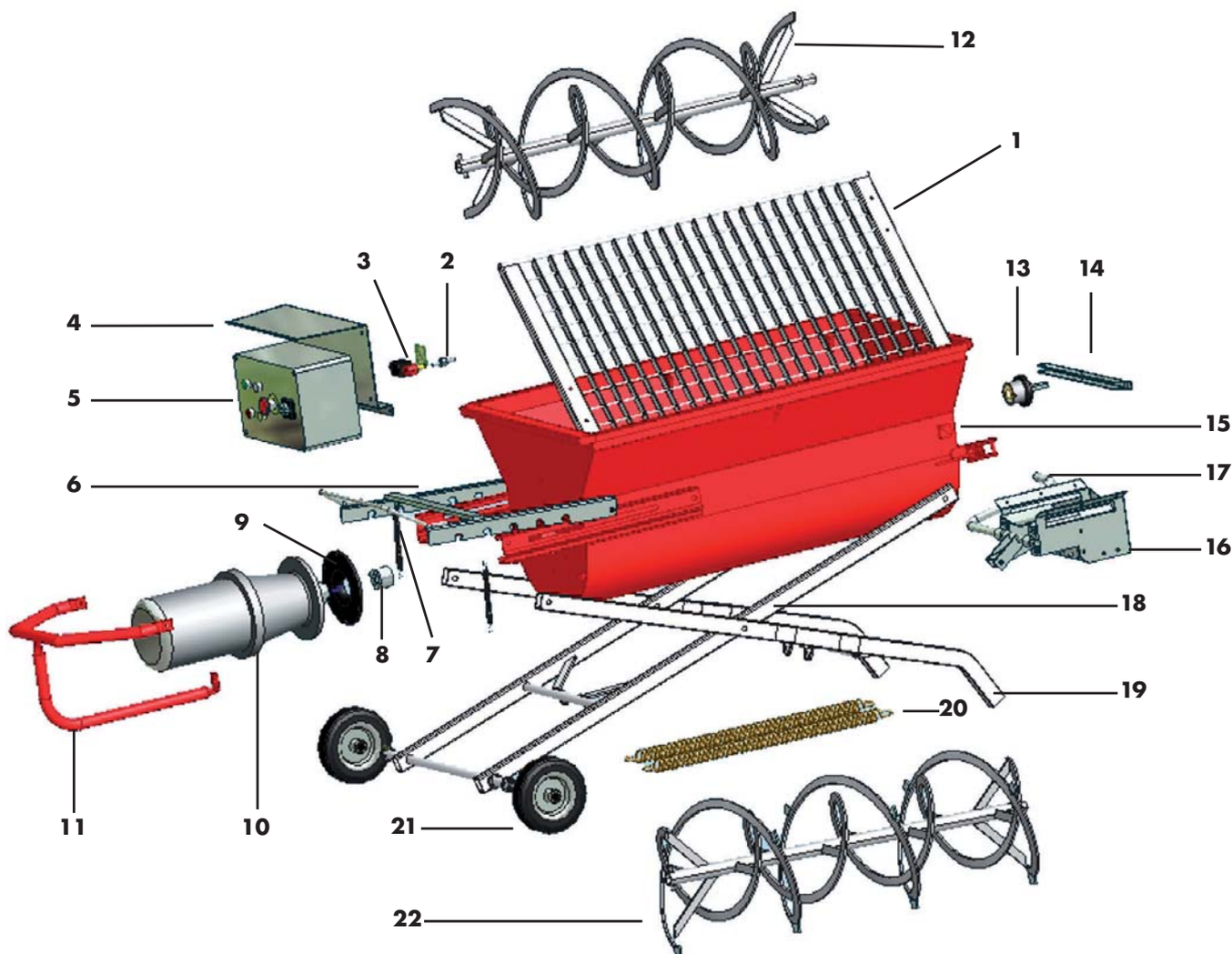
### ERSATZTEILE

- 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



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