

# 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,  
EPARATORMÖRTEL**

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

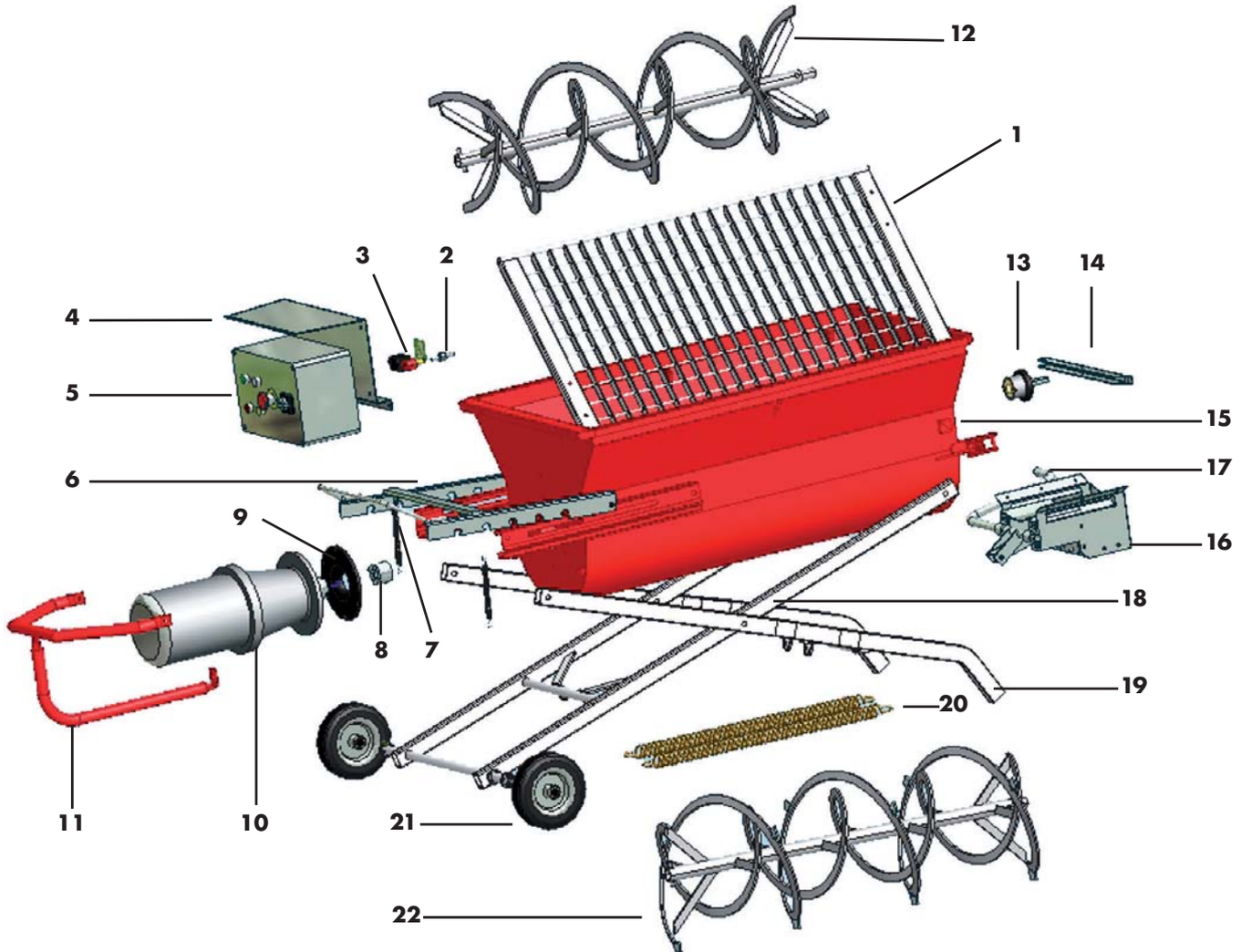
### ERSATZTEILE

- 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<br>Steuertafel 400 V dreiphasig     | 8204 EV<br>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<br>Getriebemotor 400 V dreiphasig | 8210 EV<br>8211 EV |    | <b>20</b> | Rückzugfeder Traggestell         | 8221 | EV |
|           |   |                    |    | <b>21</b> | Rad                              | 8222 | EV |
|           |   |                    |    | <b>22</b> | Schnecke für Spezialmischungen   | 8223 | EV |