

# TURBOMALT



**CE** Directive Machines 2006/42/CE

Conforme à la norme EN 12151 – Machines et centrales pour la préparation du béton et des mortiers

**BÉTONNEUSE pour  
MORTIERS, CHAPES, CIMENTS, BÉTONS  
traditionnels, pré-dosés ou pré-mélangés**

### LES PLUS

- ✓ **Simplicité d'usage**
- ✓ **Vitesse de production**
- ✓ **Pliable pour le transport**
- ✓ **Facile à nettoyer**
- ✓ **Très peu d'entretien**
- ✓ **Silencieuse**
- ✓ **En version 220 Volts ou triphasée 400 Volts**

### CHAMPS D'APPLICATIONS

- Mortiers de maçonnerie et enduits.
- Chapes et sous-couches.
- Ciments et bétons.
- Bétons à durcissement rapide (avec vis d'Archimède spéciales).
- Colles et enduits.
- Idéale pour:
  - petits chantiers.
  - rénovations d'appartements.
  - bâtiments également partiellement habités.

### NETTOYAGE et ENTRETIEN

- **Nettoyage:** il suffit d'extraire la vis d'Archimède et de racler le fond de la cuve, si nécessaire, nettoyer l'ensemble de la machine.
- **Entretien:** lubrification régulière des pièces mécaniques, élimination des dépôts de produit.



Dans les quatre positions d'utilisation et fermée pour le transport.



Les dimensions réduites permettent un transport facile et une utilisation également sur chantiers de petites tailles

### INFORMATIONS TECHNIQUES PRINCIPALES

<b>POIDS à vide</b>	110 kg	
<b>DIMENSIONS</b>	fermée (pour le transport)	<b>150 x 60, H= 62 cm</b>
	ouverte (en service)	<b>150 x 60, H= 120 cm</b>
<b>PUISSANCE</b>	MONOPHASÉE 230 Volt	50 Hz, 4 A, IP 54 <b>1,5 kW, 2 HP</b>
	TRIPHASÉE 400 Volt	50 Hz, 9 A, IP 54 <b>1,5 kW, 2 HP</b>
Capacité de chargement	100 litres	
Vitesse	50 RPM	

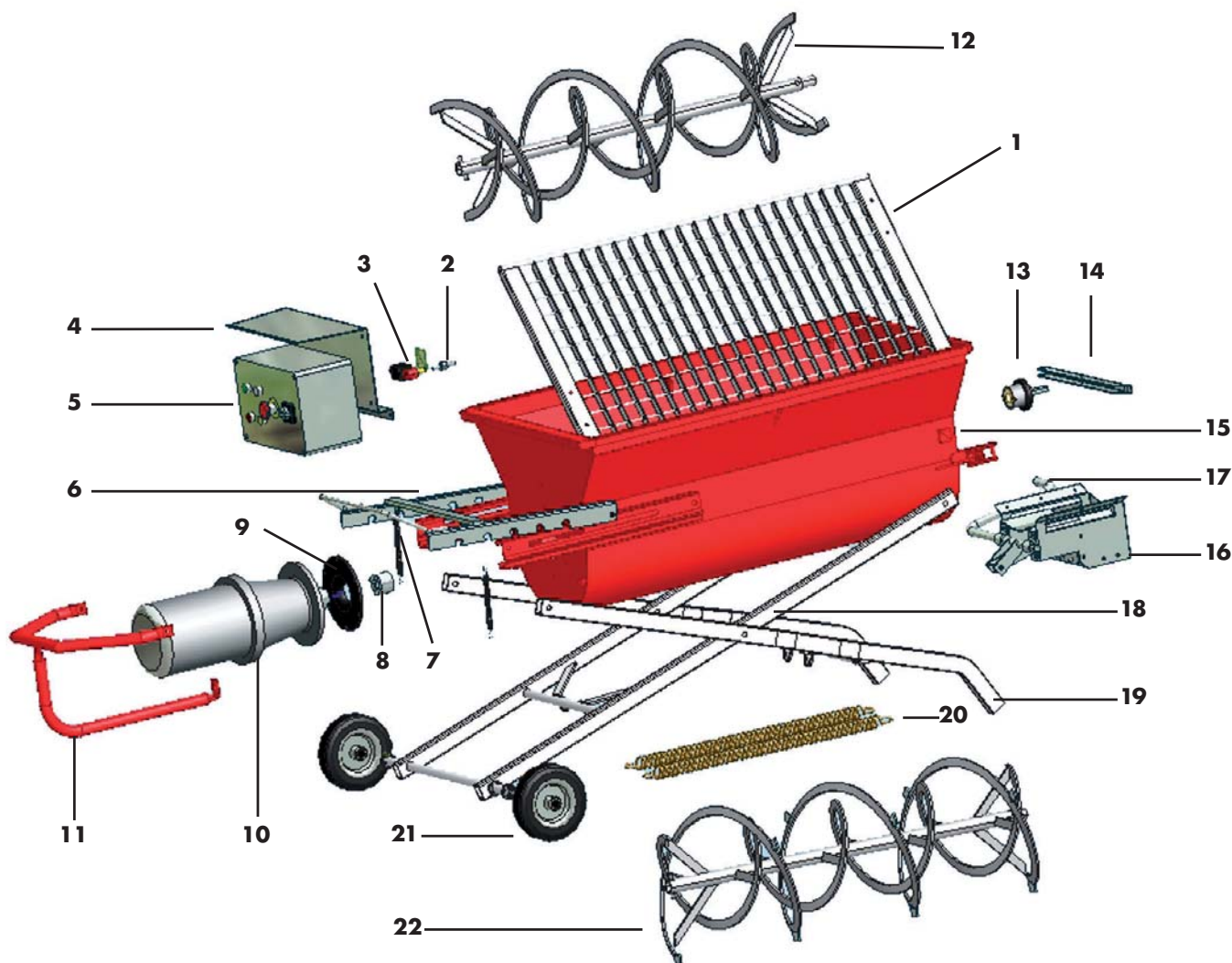
### PIÈCES DE RECHANGE

- Voir page suivante.

### NOTES

- **Vis d'Archimède de série:** pour mortier, ne convient pas aux mélanges avec granulats de plus de 5 mm.
- **Granulats supérieurs à 5 mm:** acheter la vis d'Archimède adaptée.
- Ne pas retirer les dispositifs et les protections de sécurité.
- Ne pas apporter de modifications au panneau de commande ou au motoréducteur, sous peine d'annulation de la garantie.

### PIÈCES DE RECHANGE



<b>1</b> Grille de sécurité supérieure	8201 EV	<b>11</b> Tube de protection du motoréducteur	8212 EV
<b>2</b> Pivot pour capteur mécanique	8224 EV	<b>12</b> Vis d'Archimède pour mortiers	8213 EV
<b>3</b> Capteur mécanique de sécurité avec plaquette	8248 EV	<b>13</b> Groupe Vulcolan	8214 EV
<b>4</b> Plaque de support du tableau électrique	8203 EV	<b>14</b> Poignée du groupe Vulcolan	8215 EV
<b>5</b> Panneau de commande 230 V monophasé	8204 EV	<b>15</b> Cuve de mélange	8216 EV
Panneau de commande 400 V triphasé	8205 EV	<b>16</b> Groupe trappe de déchargement	8217 EV
<b>6</b> Support de positionnement de la cuve de mélange	8206 EV	<b>17</b> Levier du groupe de trappe de déchargement	8218 EV
<b>7</b> Ressorts de rappel du support de positionnement	8207 EV	<b>18</b> Châssis de soutien avec support de roues	8219 EV
<b>8</b> Joint de rotation de la vis d'Archimède	8208 EV	<b>19</b> Châssis de soutien avec prise	8220 EV
<b>9</b> Joint de la bride du motoréducteur	8209 EV	<b>20</b> Ressorts de rappel des châssis de support	8221 EV
<b>10</b> Motoréducteur 230 V monophasé	8210 EV	<b>21</b> Roue	8222 EV
Motoréducteur 400 V triphasé	8211 EV	<b>22</b> Vis d'Archimède pour mélanges spéciaux	8223 EV