

## BATTERIES ET ACCUMULATEURS

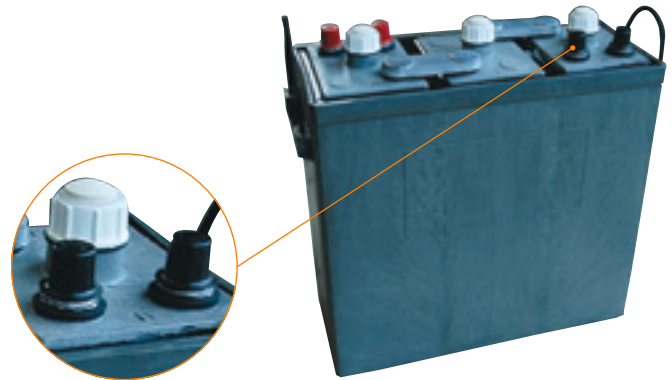
### Batteries de service

#### Usage Professionnel

- > Livrées en standard avec bornes coniques type auto, sur demande avec cosses coniques à souder (RA)

**NB** Ces batteries sont livrées sèches.

Bornes coniques



Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah)	Intensité maximale au démarrage (A)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Angle d'inclinaison Grand côté	Angle d'inclinaison Petit côté
<b>2HM650</b>	2	650	1800	237 x 158 x 390	40	60°	60°
<b>4HM520</b>	4	520	1400	410 x 167 x 390	58	70°	70°
<b>6HM250</b>	6	250	700	333 x 167 x 390	48	65°	65°
<b>6HM340</b>	6	340	930	406 x 167 x 390	62	75°	75°
<b>8HM170</b>	8	170	460	331 x 167 x 390	46	65°	65°
<b>8HM225</b>	8	225	600	410 x 167 x 390	54	65°	65°
<b>12HM120</b>	12	120	380	331 x 167 x 390	46	65°	65°

### Batteries Rolls

- > Technologie plomb/calcium
- > Livrées pleines

Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah)	Dimensions LxlxH (mm)	Poids (kg)
<b>4CS17</b>	4	546	365 x 210 x 464	58
<b>6FS250</b>	6	250	259 x 181 x 290	36
<b>6FS350</b>	6	350	318 x 181 x 425	49

### Protection parc batteries

Le voltage GUARD a pour fonction de protéger votre parc batteries et d'optimiser sa durée de vie. La surveillance est permanente.

Lorsque votre parc batteries devient trop faible, le voltage GUARD déclenche automatiquement la déconnexion des consommateurs. Le redémarrage est automatique dès lorsque la tension augmente et atteint le seuil limite. Le principe de fonctionnement est identique en surtension.

- > Alarme sonore intégrée
- > Compatible avec tous types de batteries
- > Courant nominal (permanent) : 70 A
- > Courant de pointe : 140 A
- > Tension : 12 et 24 Vcc (plage d'entrée 8-31 Vcc)
- > Dimensions : 100 x 892 x 43 mm



Réf. **VGUARD**