

CQM

MATERIAUX



BOIS – MENUISERIES
MATERIAUX – BRICOLAGE
CARRELAGE – SANITAIRE
BETON – PARPAINGS
FOURNITURES T.P. – PREFA
COUVERTURE



PLOUAGAT CQM
Gare de Chatelaudren
Tél. 02 96 74 26 66
Fax 02 96 79 78 37

LANVOLLON CQM
Z.A. de KERCADIOU
Tél. 02 96 65 38 38
Fax 02 96 65 38 40

YFFINIAC CQM
La Croix Bertrand
Tél. 02 96 72 64 57
Fax 02 96 72 67 31

QUINTIN (SIEGE SOCIAL) CQM
La Gare Saint-Brandan
Tél. 02 96 79 62 30
Fax 02 96 74 08 96
Site web : www.cam.fr
Mail : message@cam.fr

PLOEUC / LIE CQM
Z.A. de Chantepie
Tél. 02 96 42 82 44
Fax 02 96 42 82 83

BROONS CQM
Z.A. du Pilaga
Tél. 02 96 84 70 77
Fax 02 96 84 72 06



PROMOTION BETONNIERES

OFFRE VALABLE DU 1 JUIN AU 30 SEPTEMBRE 2018

BÉTONNIÈRE S 160 MONO

Pales de malaxage vissées pour un remplacement facilité et une meilleure durée de vie de la cuve



Moteur directement dans le bras de la cuve diminuant l'encombrement de la machine

Capacité de malaxage
1 SAC DE 25 KG
selon dosage du béton

499,17 € HT

599,00 € T.T.C.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- > Cuve en acier traité (grande résistance) et démontable en quelques secondes pour un entretien facilité.
- > Peinture Epoxy
- > Châssis démontable en plusieurs parties (réparation facile)
- > Entraînement sans couronne par réducteur à bain d'huile
- > Basculement de la cuve par réducteur à graisse sans pédale de blocage
- > Cuve emboutie en deux parties, sans points de soudure
- > Contre-cône en fond de cuve pour un malaxage optimal

BÉTONNIÈRE S 350 R WORMS EX170

3 pales boulonnées

TRACTABLE À 90 KM/H



Capacité de malaxage
2 SACS DE 35 KG
selon dosage du béton

Roues gonflables

Timon réversible à 2 positions, avec tête interchangeable

1445,90 € HT

1 735,08 € T.T.C.

| | | S 160 MONO | S 350 R WORMS |
|------------------------|---------|--|--|
| Capacité de la cuve | L | 160 | 345 |
| Ø entrée de cuve | mm | 370 | 460 |
| Ø de la cuve | mm | 610 | 823 |
| Capacité de malaxage | L | 115 | 280 |
| Puissance moteur | kW (ch) | 0,3 (0,4) | 4,2 (5,7) |
| Moteur | | Monophasé 230 V / 50 Hz | WORMS EX 170 |
| Courant absorbé | A | 2,2 | 8 |
| Tours / min de la cuve | tr/min | 24 | 24 |
| Poids | kg | 60 | 232 |
| Type de transmission | | moteur électrique dans le bras et transmission par courroie poly-v | moteur dans le capot et transmission par courroie trapézoïdale et poly-v |
| Dimensions L x l x H | mm | 1 330 x 800 x 1 280 | 2 270 x 1 910 x 1 690 |
| Niveau sonore | dB(A) | 72 | 83 |

CQM

MATERIAUX



BOIS – MENUISERIES
 MATERIAUX – BRICOLAGE
 CARRELAGE – SANITAIRE
 BETON – PARPAINGS
 FOURNITURES T.P. – PREFA
 COUVERTURE

**PLOUAGAT**

CQM
 Gare de Chatelaudren
 Tél. 02 96 74 26 66
 Fax 02 96 79 78 37

LANVOLLON

CQM
 Z.A. de KERCADIOU
 Tél. 02 96 65 38 38
 Fax 02 96 65 38 40

QUINTIN

(SIEGE SOCIAL)
CQM
 La Gare Saint-Brandan
 Tél. 02 96 79 62 30
 Fax 02 96 74 08 96
 Site web : www.cqm.fr
 Mail : message@cqm.fr

YFFINIAC

CQM
 La Croix Bertrand
 Tél. 02 96 72 64 57
 Fax 02 96 72 67 31

BROONS

CQM
 Z.A. du Pilaga
 Tél. 02 96 84 70 77
 Fax 02 96 84 72 06

PLOEUC / LIE

CQM
 Z.A. de Chanteple
 Tél. 02 96 42 82 44
 Fax 02 96 42 82 83



PROMOTION BETONNIERES

OFFRE VALABLE DU 1 JUIN AU 30 SEPTEMBRE 2018

BÉTONNIÈRE S 190 MONO



791,65 € H.T.

950,00 € T.T.C.

S 190 MONO

| | | |
|------------------------|---------|--|
| Capacité de la cuve | L | 190 |
| Ø entrée de cuve | mm | 430 |
| Ø de la cuve | mm | 702 |
| Capacité de malaxage | L | 160 |
| Puissance moteur | kW (ch) | 1 (1,35) |
| Moteur | | Monophasé 230 V / 50 Hz |
| Courant absorbé | A | 5 |
| Tours / min de la cuve | tr/min | 24 |
| Poids | kg | 106 |
| Type de transmission | | moteur électrique dans le bras et transmission par courroie poly-v |
| Dimensions L x l x H | mm | 1 465 x 793 x 1334 |
| Niveau sonore | dB(A) | 72 |

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- > Cuve en acier traité (grande résistance) et démontable en quelques secondes pour un entretien facilité.
- > Peinture Epoxy
- > Châssis démontable en plusieurs parties (réparation facile)
- > Entraînement sans couronne par réducteur à bain d'huile
- > Basculement de la cuve par réducteur à graisse sans pédale de blocage
- > Cuve emboutie en deux parties, sans points de soudure
- > Contre-cône en fond de cuve pour un malaxage optimal