

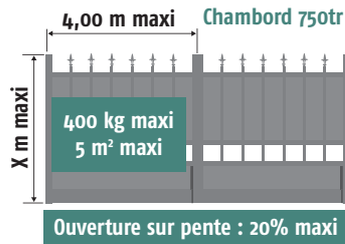
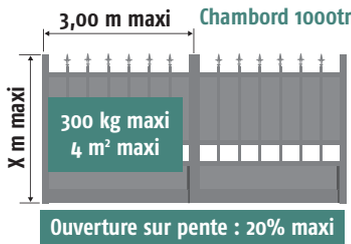
MOTORISATION À BRAS POUR PORTAILS BATTANTS - MONTAGE APPARENT - RÉSIDENTIEL OU COLLECTIF



Une solution de motorisation polyvalente, adaptée à de nombreuses configurations d'installation

> La cinématique du système bièle-barre agit sur le portail comme s'il était manœuvré manuellement : pas d'efforts, de chocs, ...

| | | | | |
|-------------------|-----|------|------|------|
| Nature du portail | PVC | Bois | Alu | Fer |
| Chambord | | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |



LES DIFFÉRENTS PACKS

COMPOSITION DES PACKS

| COMPOSITION DES PACKS | | | Moteur droit | Moteur gauche | Adaptations mécaniques complètes | Visserie et pièces de montage |
|-----------------------|-----------|----------|--------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Nom | Réf | Prix | | | | |
| Chambord 1000tr | 1 216 039 | 2619,80€ | ● | ● | ● | ● |
| Chambord 750tr | 1 216 040 | 3265,50€ | ● | ● | ● | ● |



Chambord 1000tr

Réf. 1216041 Prix

Réf. 1216042 Prix

€ Gauche

€ Droit



Chambord 750tr

Réf. 1216043 Prix

Réf. 1216044 Prix



Armoire de commande Ax230^{MS}

Réf. 1841031 Prix



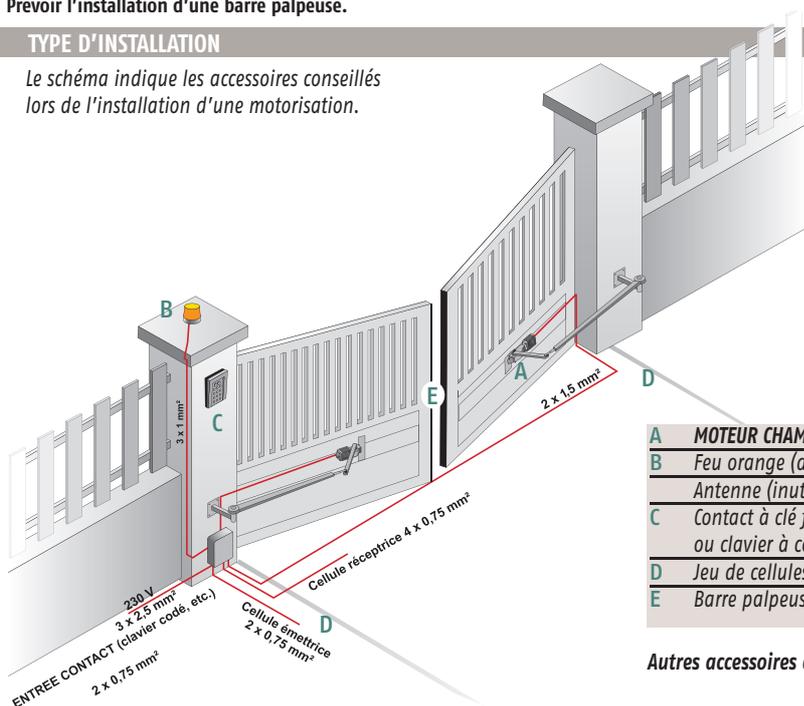
Kit 2 verrous V136 - 6 clés déverrouillage moteur

Réf. 9011075 Prix

Prévoir l'installation d'une barre palpeuse.

TYPE D'INSTALLATION

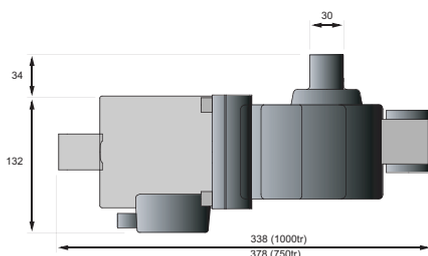
Le schéma indique les accessoires conseillés lors de l'installation d'une motorisation.



| | | |
|----------|--|--------------|
| A | MOTEUR CHAMBORD + Armoire de commande AX230 | |
| B | Feu orange (avec antenne intégrée) | Réf. 9014082 |
| | Antenne (inutile si utilisation du feu réf. 9014082) | Réf. 2400472 |
| C | Contact à clé filaire | Réf. 1841028 |
| | ou clavier à code radio RTS métal | Réf. 1841111 |
| D | Jeu de cellules photo-électriques | Réf. 1841155 |
| E | Barre palpeuse | |

Autres accessoires disponibles : voir pages 384 et 399.

ENCOMBREMENT GÉNÉRAL



Caractéristiques techniques

Nombre de cycles maxi recommandés : 20 cycles / jour

Temps d'ouverture à 90°

Angle d'ouverture mini / maxi

Couple de sortie

Vitesse de sortie moteur

Tension d'alimentation moteur

Puissance absorbée en Watts

Consommation

Température de fonctionnement

Déverrouillage manuel extérieur

CHAMBORD 1000tr

300

7 sec.

80 / 135

70 Nm

4 tr/min

230 Vac

230 W

1,1 A

-20° à +50°C

option

CHAMBORD 750tr

300

10 sec.

80 / 135

100 Nm

3 tr/min

230 Vac

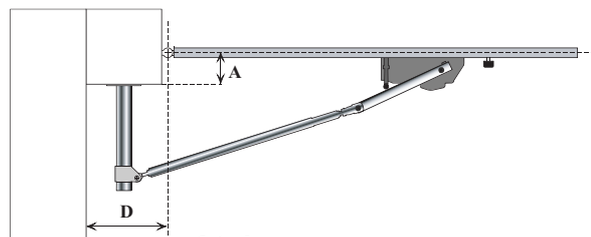
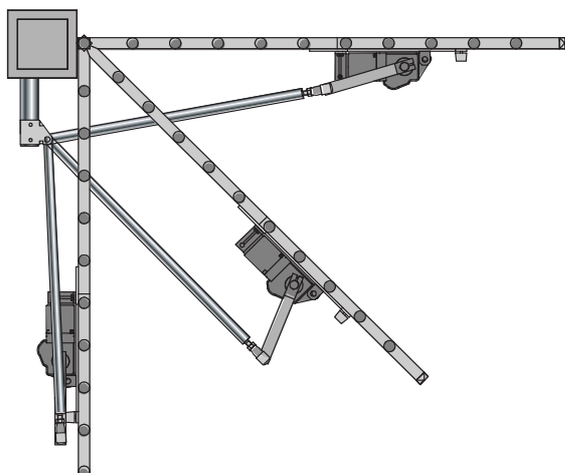
230 W

1,1 A

-20° à +50°C

option

IMPLANTATION

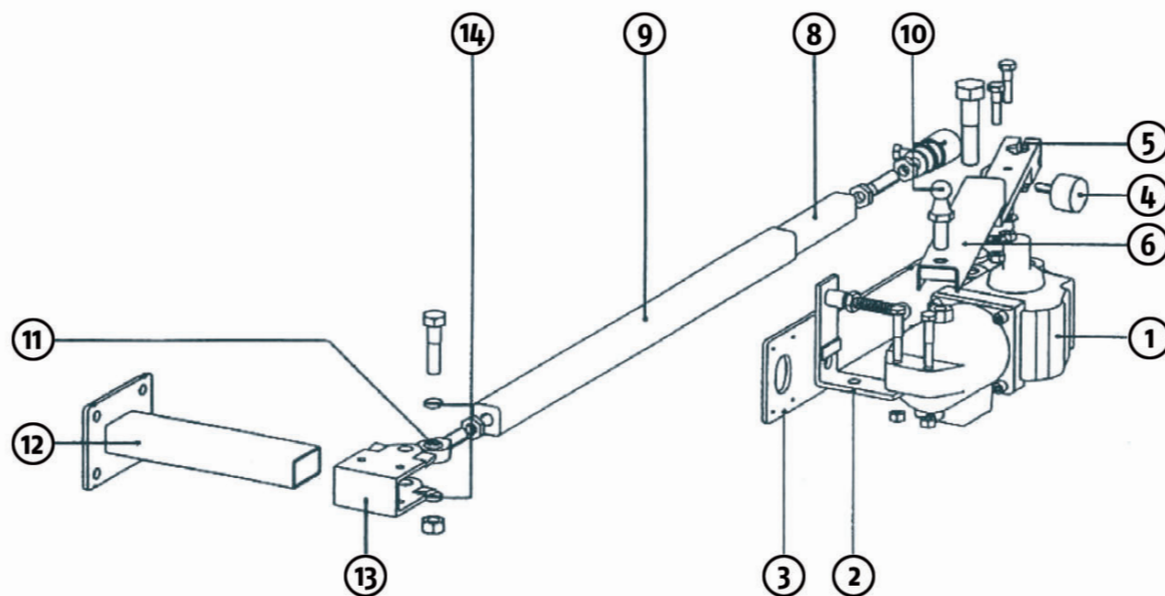


Cote A max. : 400mm

(pour des dimensions supérieures, nous consulter)

| Angle d'ouverture | 0,8m | 1,2m | 1,6m | 2m | 2,4m | 2,8m | 3,2m | 3,6m | 4m |
|-------------------|------|------|------|-----|------|----------------|------|------|-----|
| 80° | 170 | 200 | 200 | 200 | 230 | 230 | 230 | 250 | 270 |
| 85° | 180 | 220 | 230 | 230 | 260 | 260 | 270 | 300 | 320 |
| 90° | 200 | 230 | 250 | 270 | 300 | 300 | 320 | 340 | 370 |
| 95° | 210 | 260 | 280 | 300 | 330 | 350 | 380 | 400 | 420 |
| 100° | 260 | 280 | 300 | 340 | 360 | 400 | | | |
| 105° | 290 | 300 | 330 | 380 | 400 | 440 | | | |
| 110° | 310 | 330 | 370 | 420 | 440 | | | | |
| 115° | 330 | 360 | 400 | 460 | 490 | | | | |
| 120° | 360 | 390 | 440 | | | | | | |
| 125° | 400 | 430 | 490 | | | Nous consulter | | | |
| 130° | 450 | 480 | 540 | | | | | | |
| 135° | 500 | 530 | | | | | | | |

Cote D nécessaire (en mm) en fonction de la longueur du vantail et de l'angle d'ouverture désiré.



| | | Chambord 1000tr | Chambord 750tr | PRIX | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|---------|--|
| | | RÉFÉRENCES | RÉFÉRENCES | | |
| Adaptation complète Bras | | 9011076 | 9011077 | | |
| 1 | Moteur Gauche + Condo + Clavette (l'unité) | 1216041 | 1216043 | | |
| 1 | Moteur Droit + Condo + Clavette (l'unité) | 1216042 | 1216044 | | |
| | Sachet 1 Condo seul | 9011399 (10µF) | 9011401 (20µF) | | |
| | Clavette seule (6x6x30) | 9011405 | 9011405 | | |
| ADAPTATION DES BRAS AU DÉTAIL | SUPPORT MOTEUR | | | | |
| | 2 | Equerre verrouillage | 901112 | 901112 | |
| | 3 | Plaque support moteur | 901110* | 901111* | |
| | 4 | Butée caoutchouc fdc | 901113 | 901113 | |
| | BIELLE REGLABLE | | | | |
| | 5 | Bielle 280mm | 901108 | 901108 | |
| | 6 | Coulisse de bielle | 901109 | 901109 | |
| | 7 | Sachet vis bielle | 901118 | 901118 | |
| | BARRE | | | | |
| | 8 & 9 | Lot de 2 barres 30x30 et 35x35 | 9011078 | 9011078 | |
| | 10 | Rotule coudatèl M16 | 901114 | 901114 | |
| | 11 | Tête genouillère Ø 16 rotule | 901116 | 901116 | |
| | PIED D'ENCRAGE | | | | |
| | 12 | Pied d'encrage | 901106 | 901106 | |
| | 13 | Coulisseau pied d'encrage | 901107 | 901107 | |
| | 14 | Entretoise coulisseau | 901115 | 901115 | |
| 15 | Sachet vis adaptation vantail | 901117 | 901117 | | |
| 16 | Verrou + 3 clés | 9011393 | 9011393 | | |

*Attention : pour l'adaptation bras au détail, seule la plaque support moteur change entre le Chambord 1000tr et Chambord 750tr.