



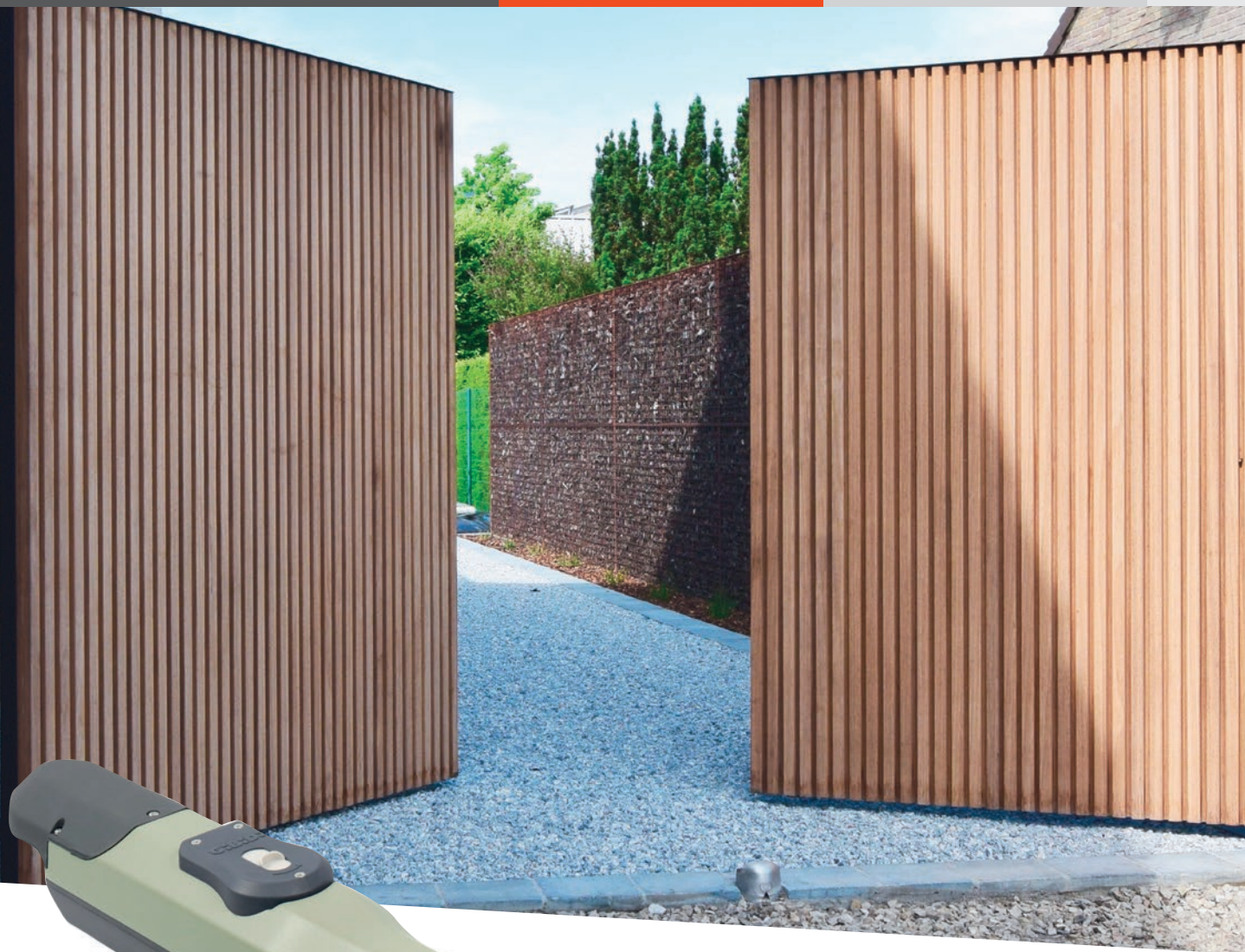
SYSTÈMES POUR
PORTAILS BATTANTS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

SERRA320

24V *PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





SERRA320

24V

*PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

Opérateur électromécanique en 24 Vdc avec encodeur, pour portails battants de moyennes et grandes dimensions, pour une utilisation intensive.

FACIL A INSTALLER

Opérateur et encodeur pré-câblé, brides réglables incluses et arrêts porte intégrés.

SILENCIEUX ET RAPIDE

Réalisé avec engrenages en acier et bronze-aluminium, qui permettent de gérer une vitesse de mouvement élevée et réglable.

TECNOLOGIQUE ET SUR

Encodeur de dernière génération, moteur robuste, apte même pour des usages lourds. Engrenages et vis de traînement

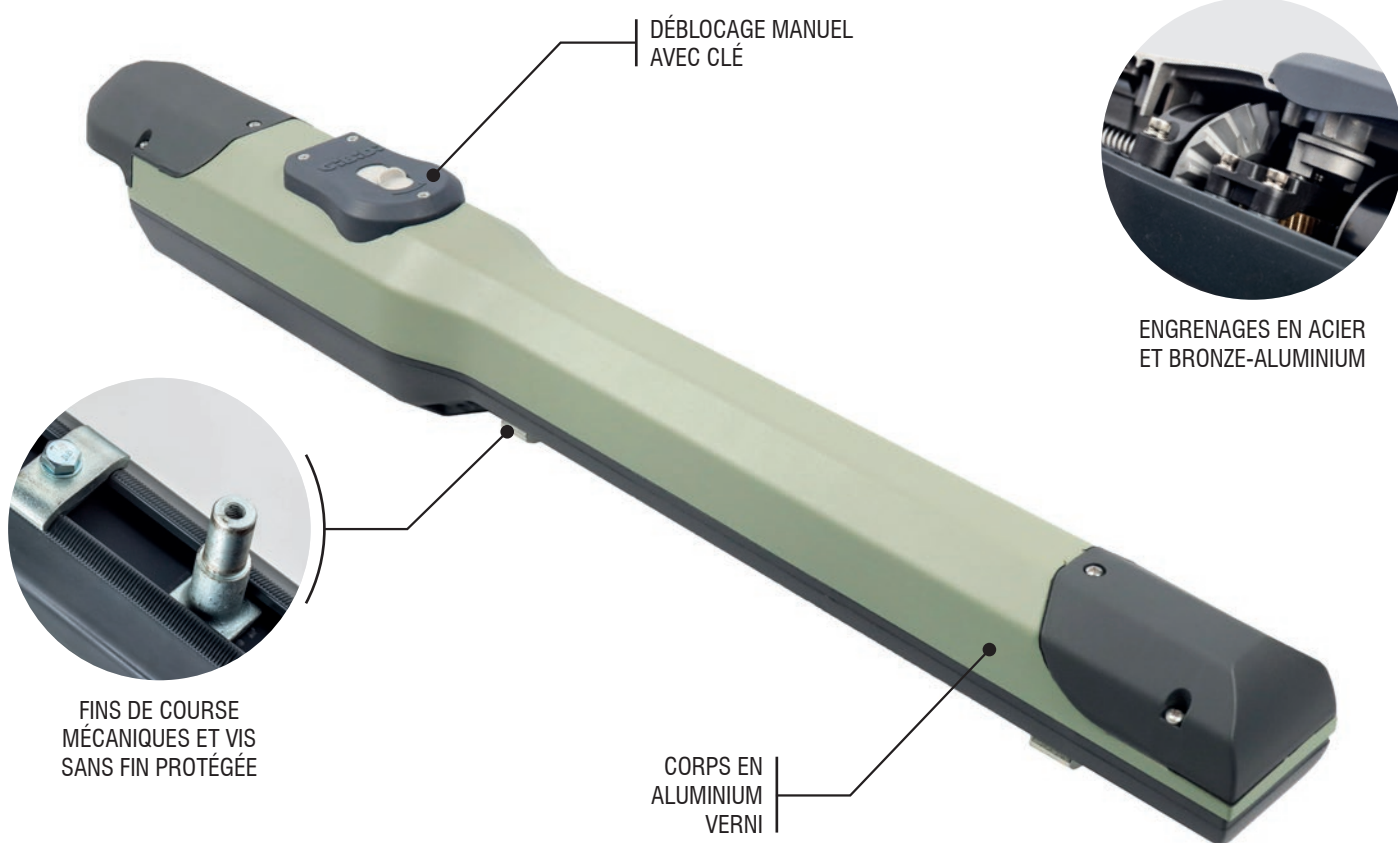
complètement protégés. Les platines électroniques GIBIDI avec fonction de réglage de la sensibilité anti-écrasement intégrée permettent de joindre le plus haut niveau de sécurité, comme prévu par la norme EN 12453.

DESIGN

Réalisé avec une double coque en aluminium moulé sous pression et peint à poudre, lignes souples et actuelles pour s'adapter à tout type de portail.

FONCTION BATTERIE

Le pratique kit batteries optionnel permet d'assurer la fonctionnalité du portail même en cas de coupure de courant.



TÉLÉCHARGEZ
PLUS D'INFO



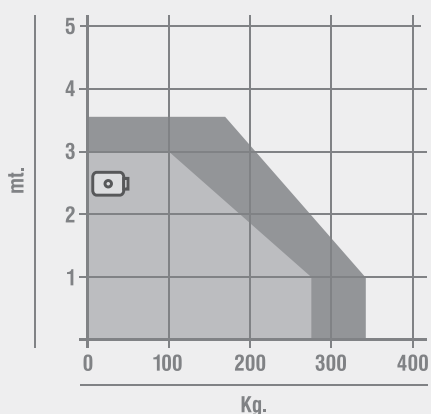
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SERRA320
Utilisation	INTENSIF
Fréquence d'utilisation	40%
Alimentation moteur	24 Vdc
Puissance absorbé	100W
Degré de protection	IP44
Vitesse de la tige	20 mm/s
Course maxi tige	320 mm
Force maxi poussé	1500 N
Réglage de la force	ELECTRONIQUE
Réglage de la vitesse	OUI **
Longueur maxi porte	3,5 m *
Température de fonctionnement	-20°C + 60°C
Encodeur/fin de course	ENCODEUR
Type de lubrification	GRAISSE GBD WH-01
Poids de l'opérateur	8,2 Kg

* En cas d'application sur portes plaines ou supérieures à 2,5 m de largeur, il est nécessaire d'installer une électroserrure

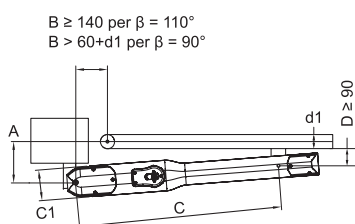
** Par centrale BE24

DIAGRAMME D'APPLICATION



■ Application conseillée ■ Application maxi.
 ☐ Électro-serrure

CÔTES D'INSTALLATION



	B	A	B	C	D	C1
SERRA320	90°	140	125	725	100	109x151
SERRA320	90°	150	150	731	100	109x151
SERRA320	100°	140	140	730	90	109x151
SERRA320	110°	120	140	730	90	109x151

DIMENSIONS

