

RACKMAX

OPÉRATEURS ÉLECTRIQUES À CRÉMAILLÈRE

RACKMAX 450

OPÉRATEUR ÉLECTRIQUE À CRÉMAILLÈRE

Rackmax 450 est un opérateur électrique à crémaillère à actionnement linéaire avec force de poussée et de traction de **450 N**.

- Tension d'alimentation **110-230V~ 50/60 Hz**.
- Disponible avec course de plusieurs longueurs : **180, 230, 350, 550, 750 et 1000 mm**
- Pattes de vantail et dormant en polyamide comprises
- Plusieurs possibilités de réglage de la patte de vantail sur toute la longueur de la tringle
- Fin de course à absorption de puissance à l'ouverture et à la fermeture et comme protection électronique en cas de surcharge.
- Peut être connecté en parallèle.
- Conforme à la directive 2004/108/CE (EMC)



Force de poussée et de traction 450 N



Peut être connecté en parallèle



Disponible en version 110-230 Vca



07432	Rackmax 450 230 V - 180 mm
07433	Rackmax 450 230 V - 230 mm
07434	Rackmax 450 230 V - 350 mm
07435	Rackmax 450 230 V - 550 mm
07436	Rackmax 450 230 V - 750 mm
07437	Rackmax 450 230 V - 1000 mm

Projection	Fenêtres de toit Lucarnes	Fenêtres de toit à coupole	Stores à bandes verticales	Fenêtres pivotantes

Pour les détails techniques, consulter les fiches techniques du Catalogue Technique Général Giesse.

RACKMAX 650

OPÉRATEUR ÉLECTRIQUE À CRÉMAILLÈRE

Rackmax 650 est un opérateur électrique à crémaillère à actionnement linéaire, avec force de poussée et de traction de **600 N**. Possibilité d'atteindre une force de poussée de 1000 N en couplant deux moteurs Rackmax 650 à travers une barre d'accouplement.

- Possibilité d'obtenir **plusieurs points de poussée** en utilisant un **groupe de renvoi Rackmax** ou en couplant un deuxième Rackmax 650
- Version avec tension d'alimentation **110-230V~ 50/60 Hz et 24 Vcc**
- Disponible avec course de plusieurs longueurs : **180, 230, 350, 550, 750 et 1000 mm**
- Possibilité de réduire la sortie maximale de la crémaillère (course) de l'opérateur avant de procéder à l'installation.
- Pattes de vantail et dormant en zamak comprises
- Plusieurs possibilités de réglage de la patte sur toute la longueur de la tringle
- Fin de course à absorption de puissance à l'ouverture et à la fermeture et comme protection électronique en cas de surcharge.
- Conforme aux Directives 2004/108 CE (Directive EMC) et 2006/95 CE (Directive B.T.).



Force de poussée et de traction jusqu'à 1000 N



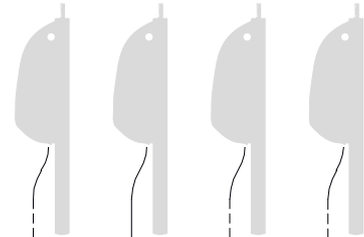
Peut être connecté en parallèle



Disponible en version 24 Vcc et 110-230 Vca



Peut s'utiliser avec le groupe de renvoi ou avec un deuxième Rackmax



07438	Rackmax 650 230 V - 180 mm
07439	Rackmax 650 230 V - 230 mm
07440	Rackmax 650 230 V - 350 mm
07441	Rackmax 650 230 V - 550 mm
07442	Rackmax 650 230 V - 750 mm
07443	Rackmax 650 230 V - 1000 mm

07444	Rackmax 650 24 V - 180 mm
07445	Rackmax 650 24 V - 230 mm
07446	Rackmax 650 24 V - 350 mm
07447	Rackmax 650 24 V - 550 mm
07448	Rackmax 650 24 V - 750 mm
07449	Rackmax 650 24 V - 1000 mm

Accessoires

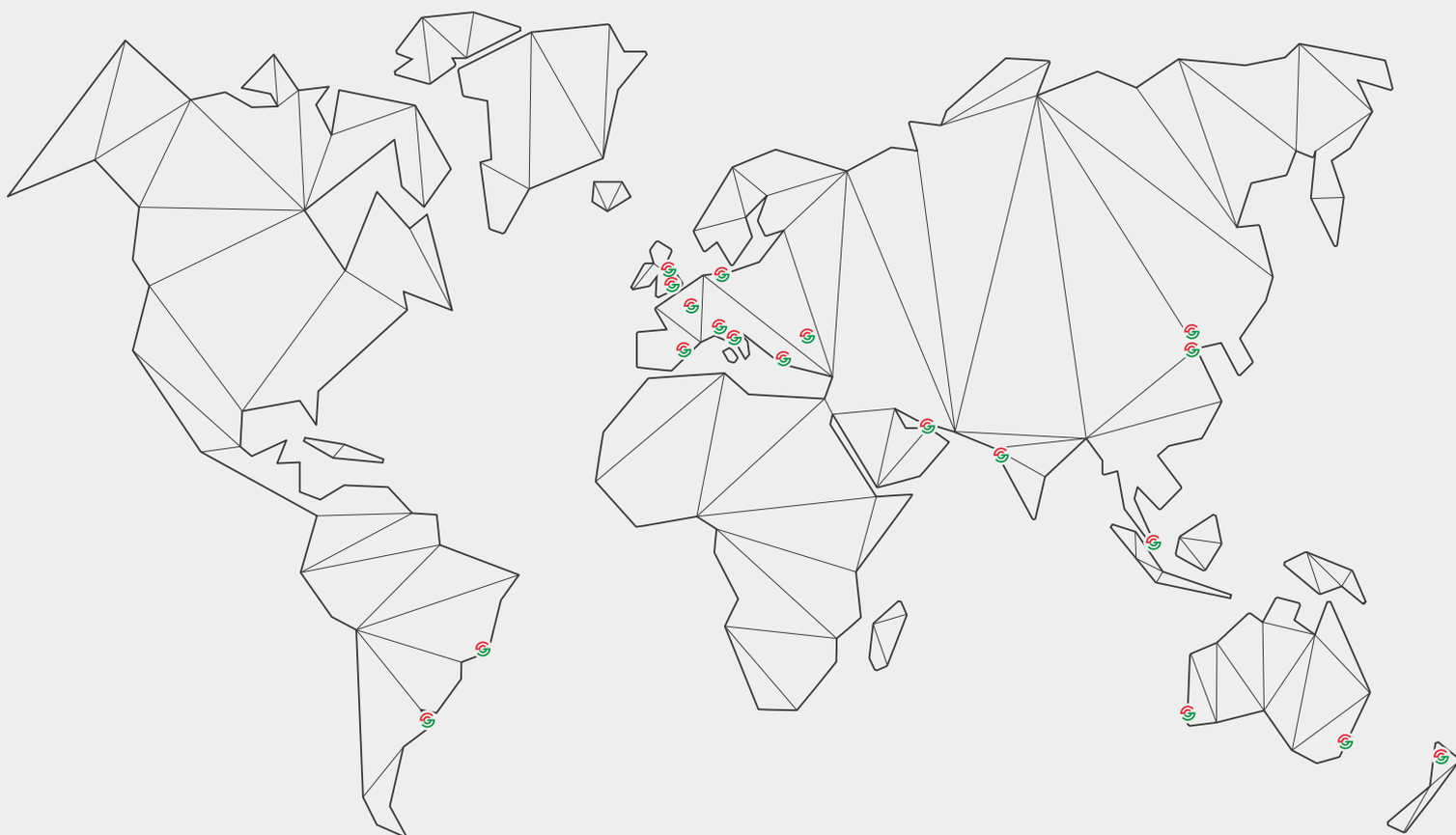
07456	Barre d'accouplement 1000 mm
07457	Barre d'accouplement 1500 mm
07458	Barre d'accouplement 2000 mm
07459	Barre d'accouplement 2500 mm
07450	Groupe de renvoi Rackmax 650 180 mm
07451	Groupe de renvoi Rackmax 650 230 mm
07452	Groupe de renvoi Rackmax 650 350 mm
07453	Groupe de renvoi Rackmax 650 550 mm
07454	Groupe de renvoi Rackmax 650 750 mm
07455	Groupe de renvoi Rackmax 650 1000 mm

Projection	Fenêtres de toit Lucarnes	Fenêtres de toit à coupole	Stores à bandes verticales	Fenêtres pivotantes

Pour les détails techniques, consulter les fiches techniques du Catalogue Technique Général Giesse.



A GLOBAL PARTNER



SCHLEGELGIESSE

MADE FOR THE FUTURE

GIESSE S.p.A. - Branch Lyon

8 Chemin du Jubin, 69570 Dardilly – France

Tel: +33 4 78664750 • Fax: +33 4 78664751 • email: info.fr@schlegelgiesse.com

www.schlegelgiesse.com



U0874004 | 10/2019