

RACKMAX

РЕЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

RACKMAX 450

РЕЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Rackmax 450 представляет собой реечный электропривод с линейным движением с втягивающим и толкающим усилием **450 Н**.

- Напряжение питания **230 В~ 50/60 Гц**.
- В исполнениях с различной длиной хода: **180, 230, 350, 550, 750 и 1000 мм**
- В комплект поставки входят выполненные из полиамида кронштейны для крепления к створке и к раме
- Широкая амплитуда регулировки крепления кронштейна рамы по всей длине тела привода
- Отключение привода происходит как при открывании, так и при закрывании, при достижении определенного значения усилия на рейке, также выполняет функцию электронной защиты от перегрузки
- Возможно параллельное подключение.
- Удовлетворяет требованиям Директивы 2004/108 ЕС (по ЭМС)



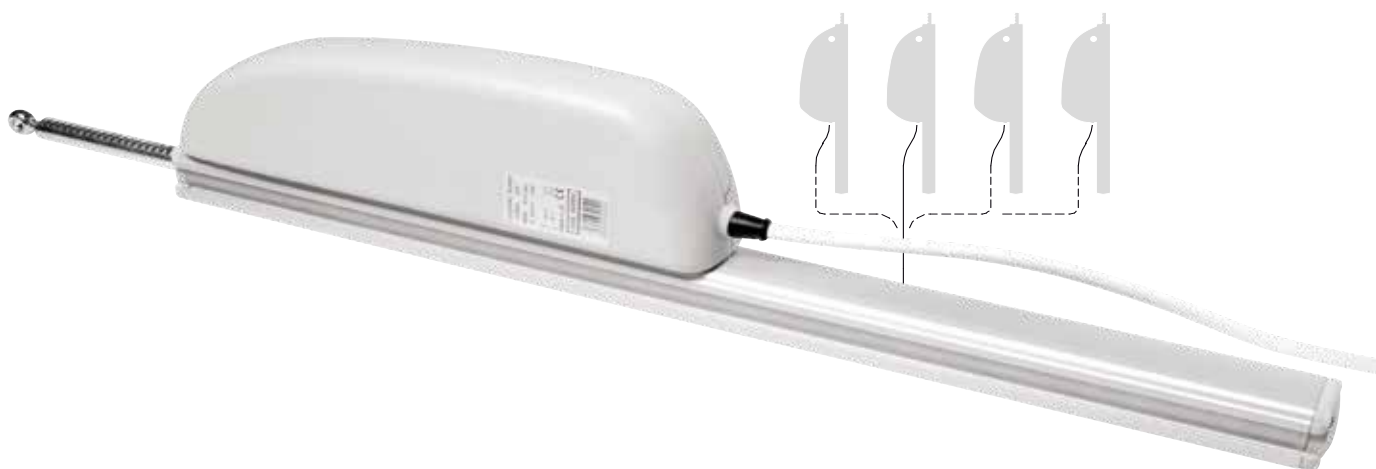
450N
Втягивающее и толкающее усилие



Возможно параллельное подключение



Поставляться в исполнении с напряжением питания **230 В пер. тока**



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

Верхнеподвесные окна	Окна в зенитных фонарях	Окна в куполах	Ламельные окна	Солнцезащитные жалюзи

Более подробную информацию о технических характеристиках см. в соответствующих технических спецификациях в Общем техническом каталоге Giesse.

RACKMAX 650

РЕЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Rackmax 650 представляет собой реечный электропривод с линейным движением с втягивающим и толкающим усилием **600 Н**. Можно получить толкающее усилие до 1000 Н при соединении двух активных электроприводов Rackmax 650 соединенных жестким валом.

- Возможность получения **большого количества толчковых точек** в сочетании с **пассивным приводом Rackmax** или со вторым активным приводом Rackmax 650
- В исполнениях с напряжением питания **230 В ~ 50/60 Гц и 24 В пост. тока**
- В исполнениях с различной длиной хода: **180, 230, 350, 550, 750 и 1000 мм**
- Возможность уменьшения максимальной длины выхода зубчатой рейки (хода) привода перед его установкой
- В комплект поставки входят кронштейны из сплава ЦАМ для крепления к створке и к раме
- Широкая амплитуда регулировки крепления кронштейна рамы по всей длине тела привода
- Отключение привода происходит как при открывании, так и при закрывании, при достижении определенного значения усилия на рейке, также выполняет функцию электронной защиты от перегрузки
- Удовлетворяет требованиям Директив ЕС 2004/108 ЕС (Директива по ЭМС) и 2006/95 ЕС (Директива по низковольтному оборудованию).



Тяговое и толкающее усилие до 1000 Н



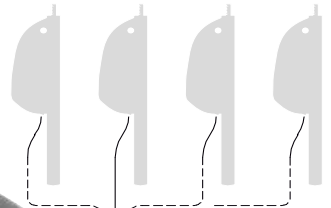
Возможно параллельное подключение



Поставляются в исполнениях с напряжением питания 24 В пост. тока или 230 В пер. тока



Может подсоединяться к пассивному приводу или второму активному приводу 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

Дополнительные

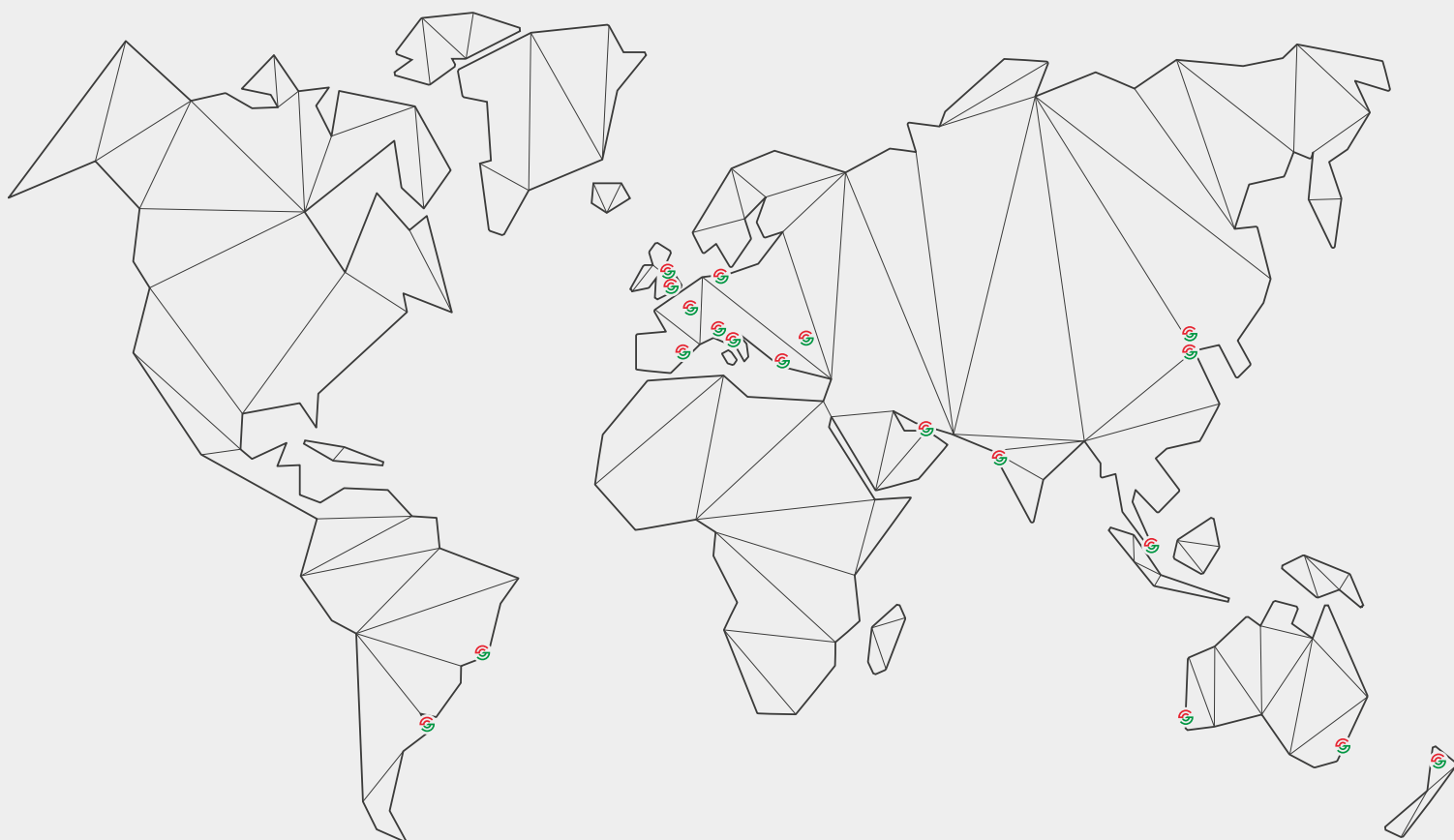
07456	Приводной вал 1000 mm
07457	Приводной вал 1500 mm
07458	Приводной вал 2000 mm
07459	Приводной вал 2500 mm
07450	Пассивный привод Rackmax 650 180 mm
07451	Пассивный привод Rackmax 650 230 mm
07452	Пассивный привод Rackmax 650 350 mm
07453	Пассивный привод Rackmax 650 550 mm
07454	Пассивный привод Rackmax 650 750 mm
07455	Пассивный привод Rackmax 650 1000 mm

Верхнеподвесные окна	Окна в зенитных фонарях	Окна в куполах	Ламельные окна	Солнцезащитные жалюзи

Более подробную информацию о технических характеристиках см. в соответствующих технических спецификациях в техническом каталоге Giesse.



A GLOBAL PARTNER



SCHLEGELGIESSE
MADE FOR THE FUTURE

GIESSE S.p.A.

Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), Италия

Тел.: +39 051 8850000 • Факс: +39 051 8850001 • e-mail: info.it@schlegelgiesse.com

www.schlegelgiesse.com



U0874006 | 10/2019