



Лебедка подъемна електрическа BE 200



Характеристика:

Голямото разнообразие от телфери и стойките за тях дават добър избор за всяка ситуация. Лесен монтаж. Изключителна мобилност.

Моделите с телескопично рамо позволяват повдигане на материали с големи размери, а специалното въже не позволява въртенето на товара по време на движение. ARS (система против обратно навиване на въжето), 25-метрово управление, 2(3) скорости са част от екстрите, които могат да притежават различните модели.

Напречен на рамата барабан – С изключение на модела BS200, всички машини притежават напречен на окачването барабан, непозволяващ опасното навиване на въжето от едната страна, причинено от огъването на стойката под пълно натоварване.

Патентовано закрепване на въжето – Винаги две намотки от въжето остават навити на барабана. Елиминира се силата в/у точката на закрепване на въжето към барабана.

Редукторна кутия – Стоманени хелиоцентрични колела за нисък шум, в маслена баня за два пъти по-дълъг живот спрямо тези мазани с грес.

Защита с/у саморазвиване – При пропадане на ел.захранването, при спускане под товар, възниква „феноменът на саморазвиване“. Машините на IMER са напълно защитени от това. Горен краен изключвател.

Термозащита.

Заклучващ лост – за фиксиране на телферите при товарене и разтоварване.

Телескопично рамо на рамата – Повечето модели притежават възможността да се удължи рамото на телфера до 1120 мм от точката на окачване. Това позволява вдигането на обемни товари или заобикаляне на препятствия по пътя на вдигането, без да се променя товароносимостта на машината.

Високоскоростни.

Запазват товароносимостта дори при флуктоации на напрежението от 210 – 235 V.

Технически параметри:

Товаро-подемност 200 кг.

Скорост 20 м/мин

Дебелина на въжето 5 мм

Работна височина 25 м

Двигател 0,75 kw

Тегло 30 кг

Особеност - шарнир

BE 200

Data sheet:BE 200

Technical Data

Maximum capacity (kg)	200
Av. full load lifting speed (m/min)	~20
Max. working height (m)	25
Ø wire rope (mm)	5
Rope length (m)	26
Motor power rate 230V/50Hz (kW)	0.75
Motor speed (rpm)	1380
Running current (A)	7.5
Weight (Kg)	30
LpA in operator's position (dB(A))	<74
Packing dimensions w/l/h (mm)	250/820/350