

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА WARN 16.5Ti



Данная электрическая лебедка способна развить тяговое усилие до 7500 кг. Такое тяговое усилие возможно благодаря особенностям технологии Ti.

Лебедка WARN 16.5ti имеет собственную систему диагностики, собственную систему защиты от перегрузок встроенную термозащиту. Данная лебедка разработана и изготовлена с дополнительными требованиями чрезвычайной герметичности, длительности и надежности работы. Данным условиям удовлетворяют все лебедки с технологией Ti, и это является исключительной особенностью этих лебедок WARN.

Лебедка WARN 16.5Ti является новым предложением концерна WARN. Энергосберегающие технологии производства лебедок позволили добиться эффективной работы на высоких скоростях при низком потреблении электроэнергии. Новый корпус лебедки, изготовленный из алюминиевых сплавов, позволяет сохранить потребительские весовые характеристики. Крепление блока соленоидов, на данном виде лебедок, предусмотрено непосредственно на корпусе лебедки. WARN 16.5ti комплектуется прочным стальным тросом длиной 27 м с диаметром 11 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое усилие, кг	7484 на первом слое намотки
Двигатель лебедки	24 В, 4,6 л.с.
Пульт управления лебедки	дистанционный, длина 3,7 м.
Редуктор лебедки	3-ступенчатый, планетарный
Передаточное отношение	315:1
Трос – длина, м / диаметр, мм	27 / 11
Вес лебедки, кг	63

