

«Стандартна версія» лебідки оснащена хомутами, що дозволяють закріпити її на квадратних, прямокутних та круглих елементах балок розміром 48 мм (рис. 1). Переконайтеся, що кріплення надійно та міцно закручене. Балка повинна бути спеціально розрахована фахівцем-конструктором. Перед встановленням пристрою на робоче місце проведіть перевірку монтажу.

Ваша електрична інсталяція (розетки) повинна відповідати відповідним вимогам щодо електробезпеки.

У разі сумнівів доручіть перевірку мережі професійному електрику.

Ваша електрична розетка обов'язково повинна мати заземлення. Електрична мережа повинна бути обладнана захисним вимикачем та двополюсним обмежувачем потужності.

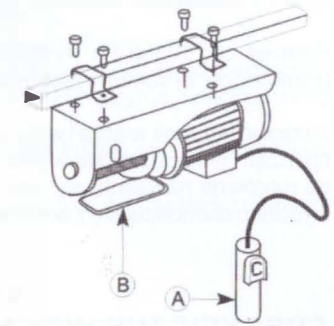
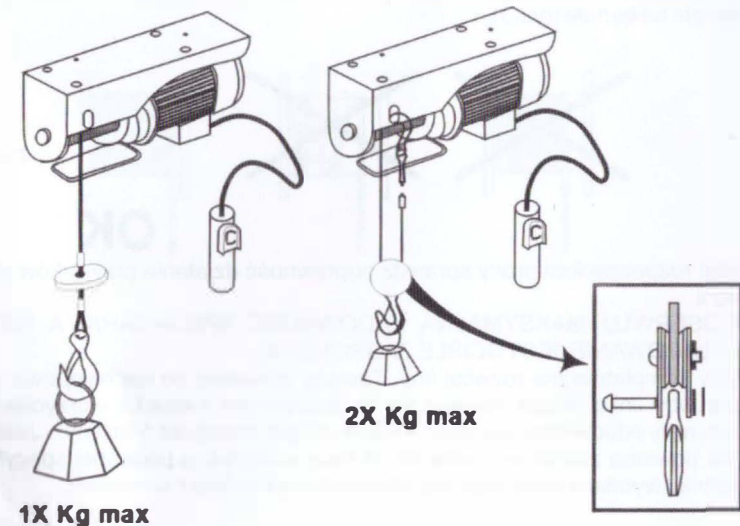


рис. 1

Гакоблок (рис.2)

Для встановлення блоку витягніть штифт, що з'єднує гак із шайбою. Протягніть мотузку між двома осями та встановіть витягнуті деталі (штифт) на місце. Блок такого типу дозволяє подвоїти вантажопідйомність, але також зменшує швидкість підйому та висоту підйому вдвічі.



Після монтажу або для періодичної перевірки технічного стану обладнання виконайте такі випробування:

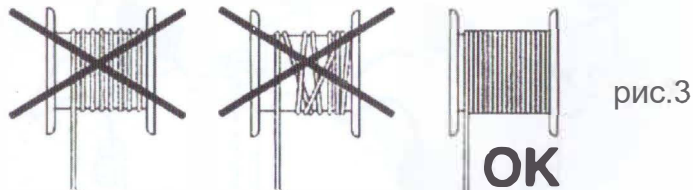
Без навантаження перевірте, чи напрямки кнопок (рис. 1) (А) відповідають напрямкам підйому та опускання, а також чи верхня направляюча механізму (В) опускання/підйому рівномірно намотує трос на барабан. Не примушуйте опускання або підйому, якщо трос накладається криво або коли направляюча не рухається відповідно до намотування троса. Це може призвести навіть до пошкодження двигуна та травмування.

Підніміть приблизно 125 кг на висоту 10 см і залиште у висячому положенні. Вантаж повинен залишатися на тій самій висоті.

Кілька разів перемістіть вантаж вгору та вниз. На останній зупинці вантаж повинен зупинитися і опуститися не більше ніж на 10 см. Більше опускання вантажу свідчить про нерівномірне намотування троса або пошкодження гальмівної системи. У такому випадку зверніться до сервісного центру. Зсув на кілька міліметрів є нормальним явищем.

СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Оператор обладнання повинен пройти навчання щодо його використання та небезпек, пов'язаних з експлуатацією лебідки. Дітям та особам з інвалідністю заборонено користуватися цим обладнанням.
- У приміщенні, де встановлено пристрій, слід заборонити надмірний рух сторонніх осіб.
- Перед кожним початком роботи ретельно перевірте, чи правильно намотаний трос на барабані (рис. 3).



- Перед початком роботи перевірте, чи правильно працюють кнопки на панелі важеля.

- **Слідкуйте за максимальною вантажопідйомністю лебідки, а не гака.** Перевантаження суворо заборонено.

- Ніколи не розмотуйте трос повністю. Завжди залишайте на барабані щонайменше два витки, щоб трос намотувався у правильному напрямку, а стрілки завжди вказували правильний напрямок. - Не витягуйте більше 14 м мотузки. - Якщо мотузка зношена, її слід замінити на таку саму або з подібними характеристиками. У разі заміни попередньо зв'яжіться та проконсультуйтеся з сервісною службою.

- УВАГА! ДВИГУН ПІДЙОМНОГО МЕХАНІЗМУ НЕ МАЄ ЗАХИСТУ ВІД ПЕРЕГРІВУ. НЕ ПІДНІМАЙТЕ ВАНТАЖ З ПРИМУСОМ І ДАЙТЕ ДВИГУНУ ОХОЛОНУТИ.

- Верхня направляюча – це пристрій, що запобігає надмірному підйому вантажу. Під час роботи крана слідкуйте за висотою та намагайтеся вручну вимикати підйомник раніше, ніж це зробить захисний механізм верхньої направляючої.
- Намагайтеся не рухати вантаж під час підйому.
- Намагайтеся тримати сторонніх осіб подалі від робочої зони крана.
- Не залишайте підвишені вантажі надовго або без нагляду оператора.
- Використовуйте рукавички під час кріплення вантажу. Не тримайте трос голими руками під час підйому та опускання.
- Намагайтеся дотримуватися безпечної відстані від вантажу, щоб уникнути травм.
- Не піддавайте лебідку впливу дощу або вологи.
- Проводьте періодичний огляд пристрою залежно від частоти використання, принаймні раз на рік.

СТАНДАРТНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Регулярно перевіряйте стан троса та правильність його намотування на барабан.
- Перевіряйте кріплення важеля.
- Щодо нестандартних робіт з технічного обслуговування попередньо зверніться до сервісної служби. Усі ремонтні роботи внутрішніх компонентів доручайте фахівцям.



ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНИ	ЗАПОБІГАННЯ
Натискання кнопок не вмикає пристрій	1-Електрична вилка пошкоджена 2-Кабелі або вилки/перехідники могли пошкодитися або окислитися 3-Могло вийти з ладу тепловий захист 4-Гальмо могло заклинити під час тривалого простою 5-Конденсатор може бути несправним	1-Перевірте, чи штекер вставлений у розетку, яка знаходиться під напругою, а також чи запобіжники увімкнені та чи знаходяться у належному технічному стані 2-Перевірте кабелі, з'єднання та клеми 3-Дочекайтеся охолодження двигуна та спробуйте знову натиснути кнопки 4-Кілька разів натисніть кнопку, щоб відпустити гальмо 5-Замініть конденсатор
Підйом вантажу не відбувається поступово	1-Вантаж важчий за зазначену максимальну вагу 2-Двигун дуже гарячий 3-Конденсатор пошкоджений	1-Зменште вагу вантажу 2-Зачекайте, поки двигун охолоне 3-Замініть конденсатор
Гальмо не працює, вантаж має схильність до опускання	Гальмо зношене	Замініть зношені деталі (замовте в сервісному центрі)
Трос протертий або порізаний		Замініть трос (замовте в сервісному центрі)



DWI 125/250	Без блоку	З блоком
Вантажопідйомність	125 кг	250 кг
Макс. висота підйому	12 м	6 м
Швидкість підйому	10м/хв	5м/хв
Довжина троса	12,5 м	
Діаметр троса	3 мм	
Міцність троса на розрив	> 800 кг	
Перерва протягом роботи	S3-20% 10 хв	
Напруга живлення	230 V	
Потужність двигуна	P1 540W	

DWI 300/600	Без блоку	З блоком
Вантажопідйомність	300 кг	600 кг
Макс. висота підйому	12 м	6 м
Швидкість підйому	10м/хв	5м/хв
Довжина троса	12,5 м	
Діаметр троса	4,5 мм	
Міцність троса на розрив	> 1600 кг	
Перерва протягом роботи	S3-20% 10 хв	
Напруга живлення	230 V	
Потужність двигуна	P1 1200W	

DWI 400/800	Без блоку	З блоком
Вантажопідйомність	400 кг	800 кг
Макс. висота підйому	12 м	6 м
Швидкість підйому	8м/хв	4м/хв
Довжина троса	12,5 м	
Діаметр троса	5,1 мм	
Міцність троса на розрив	> 2000 кг	
Перерва протягом роботи	S3-20% 10 хв	
Напруга живлення	230 V	
Потужність двигуна	P1 1300W	

DWI 500/990	Без блоку	З блоком
Вантажопідйомність	500 кг	990 кг
Макс. висота підйому	12 м	6 м
Швидкість підйому	8м/хв	4м/хв
Довжина троса	12,5 м	
Діаметр троса	5,6 мм	
Міцність троса на розрив	> 2500 кг	
Перерва протягом роботи	S3-20% 10 хв	
Напруга живлення	230 V	
Потужність двигуна	P1 1300W	

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ З БЕЗПЕКИ



Необхідно прочитати всі інструкції. Недотримання будь-якої з наведених нижче рекомендацій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Термін «електричний прилад», що вживається в наведених нижче повідомленнях, означає прилади, що живляться від електромережі (за допомогою шнура або батареї (бездротово)), ІНСТРУКЦІЇ СЛІД ЗБЕРІГАТИ НА МАЙБУТНЄ

- 1) Місце роботи
а) Місце роботи має бути прибраним та чистим.

У захищених та потаємно освітлених місцях ризик нещасного випадку є більшим.
б) Не слід використовувати електроприлади в умовах вибухонебезпеки. Наприклад у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.

Електричні прилади утворюють іскри, які можуть спричинити займання пилу.
в) Діти та сторонні особи не повинні перебувати поблизу електричного приладу, що працює.

Відволікання уваги користувача може призвести до втрати контролю над приладом.

- 2) Електрична безпека
а) Вилка електроприладу повинна відповідати розетці.

Ніколи не слід жодним чином модифікувати вилку. Не використовуйте жодних з'єднувальних елементів із пристроями, що потребують заземлення. Використовуйте лише оригінальні вилки, що підходять до розеток, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом.
б) Уникайте контакту з заземленими предметами, такими як труби, радіатори, кухонні плити та холодильні прилади.

У разі дотику до заземлення ризик ураження електричним струмом є більшим.
в) Не надавайте електричні прилади дії дощу або вологи.

Потрапляння води в прилад підвищує ризик ураження електричним струмом.

г) Правильно використовуйте шнур живлення. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення або перетягування приладу, а також для витягування вилки з розетки.

Пошкоджений або порізаний шнур збільшує ризик ураження електричним струмом. Тримайте шнур подалі від джерел тепла, масел, гострих країв або часто рухомих частин.

г) Під час роботи з електричним приладом на відкритому повітрі слід використовувати відповідний подовжувач.

Використання подовжувача, призначеного для роботи на відкритому повітрі, зменшує ризик ураження електричним струмом.

- 3) Особиста безпека.
а) Під час роботи з приладом слід зберігати концентрацію та виконувати поставлені завдання, керуючись здоровим глуздом.

Електричні прилади не повинні експлуатуватися особами, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння. Неуважність під час роботи з приладом може стати причиною серйозних травм.

б) Використовуйте захисне спорядження. Завжди носіть захисні окуляри.

Використання захисного спорядження, такого як шолом, взуття з неслизькою підшоивою або дерев'яні черевика, зменшує ризик травмування. в) Уникайте непередбаченого переміщення пристрою.

Переміщення пристрою з важкими рухомими елементами може спричинити нещасний випадок.
г) Перед увімкненням пристрою видаліть усі регульовальні ключі.

Якщо залишити ключ у рухомій частині пристрою, це може призвести до травмування.

г) Не тримайте пристрій занадто далеко від себе. Увесь час зберігайте стабільне положення.

Це дозволяє повністю контролювати пристрій навіть у несподіваних ситуаціях.

д) Носіть належний одяг. Не слід носити вільний одяг та прикраси. Зберігайте волосся та рукави подалі від рухомих частин пристрою.

Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути затягнуті рухомими частинами.

е) Якщо пристрій оснащений системою відведення пилу/ вона повинна бути встановлена та використовуватися належним чином.

4) Експлуатація та технічне обслуговування пристрою.

а) Не застосовувати надмірну силу під час роботи з пристроєм. Слід використовувати лише відповідне ремонтне обладнання, придатне для виконання даної роботи.

Використання відповідного обладнання призведе до того, що робота буде виконана швидше та безпечніше.

б) Не використовуйте електричне обладнання, вимикач якого не справний.

Прилад який не можна вимкнути за допомогою вимикача, є небезпечним і повинен бути відправлений на ремонт.

в) Перед початком будь-яких робіт, таких як, наприклад, заміна аксесуарів, прилад повинен бути відключений від мережі. Те саме стосується зберігання приладу, що не використовується.

Це дозволить зменшити ризик непередбаченого запуску приладу.

г) Електричні пристрої повинні зберігатися поза досяжністю дітей та всіх осіб, які не знають принципів функціонування та обслуговування такого типу пристроїв. Експлуатація електричних пристроїв такими особами є небезпечною.

г) Виконувати належним чином роботи з технічного обслуговування. Контролювати правильність установки рухомих частин. Іх пошкодження та всі інші питання, що можуть спричинити неправильну роботу пристрою.

Пошкоджений пристрій слід негайно передати на ремонт. Багато нещасних випадків спричинені неналежним технічним обслуговуванням пристроїв.

д) Різучі інструменти повинні бути гострими та чистими.

Належним чином заточені інструменти не будуть вигинатися та є зручнішими у використанні.

е) Електричні прилади, пилки, свердла тощо слід використовувати відповідно до цих інструкцій та у спосіб, що відповідає виконуваним роботам, з урахуванням оточення.

Використання електричного приладу для роботи, до якої він не призначений, є небезпечним і може призвести до нещасного випадку.

5) Сервісне обслуговування.

а) Обладнання повинно обслуговуватися лише особами, що мають відповідну кваліфікацію, з використанням виключно ідентичних оригінальних запасних частин. Це забезпечить повну безпеку роботи з обладнанням.

Утилізація зношеного обладнання:

Після закінчення терміну експлуатації не можна викидати цей виріб разом із звичайними побутовими відходами, а слід здати його до пункту збору та переробки електричного та електронного обладнання. Про це повідомляє відповідний символ, розміщений на виробі, в інструкції з експлуатації або на упаковці. Завдяки правильному використанню, переробці матеріалів або іншим формам утилізації використаних пристроїв ви робите значний внесок у захист навколишнього середовища.



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Declaration of Conformity

01/10/2013

(№ декларації відповідності)

Виробник товару:

ABILUS GROUP Sp. z o.o.

вул. Каштанова, 15 32-085

Модльнічка

Назва товару:

Тельфер електричний

тип: DWI 125/250, DWI 300/600,

DWI 400/800, DWI 500/990

(назва, торгова назва, тип, різновид, клас, серійний номер)

Відповідає всім вимогам

2006/42/WE

директив:

2006/95/WE

2004/108/WE

Відповідає стандартам або стандартній формі документів

EN14492-2

EN 60204-32

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-2

01/10/2013

(дата видачі)

Вальдемар Томанківч

(підпис уповноваженої особи)