EA988MK-6 ストラッププーラー取扱説明書

この度は当商品をご購入頂き誠に有難うございます。 ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きます様お願い致します。

【仕様】

- ●能力…0.66ton
- ●材質…

ラチェットホイール:アルミニウム合金 フック:鍛造鋼

- ●ストラップサイズ…25mm幅×6m長さ
- ●耐腐食性ストラップ

【各部の名称】



【用途】

荷締めや引き揚げ等に





誤った使用をすると、怪我や死亡事故に繋がる危険があります



- 操作中は急激な操作ハンドルの動きは避けて下さい。
- ・均一の安定した力で操作ハンドルを保持して下さい。



以下の項目をよくお読みの上、本機が安全に保守されているか、作業の状況に適当かどうかをお確かめください。

- ・ストラップに、ほつれや傷み、ねじれなどがないか定期的に点検して下さい。 異常が見受けられる場合は、決して使用しないで下さい。
- 角張った所の周囲や覆いかぶさった状態で、ケーブルを引かないで下さい。
- ・過負荷をかけないで下さい。許容荷重を把握の上、ご使用下さい。
- ・ハンドルにパイプ等を付けての使用や改造は決してしないで下さい。 操作ハンドルに過剰な力が加わり、重大な事故や機器の破損に繋がります。
- ・必ず牽引作業の為に取り付けられたスリング、アイボルトなどをご使用下さい。 そして、プー ラーのフックが完全に引っかけられているか確認して下さい。
- 本機を人の昇降などに使用しないで下さい。
- ・軸(ラチェットホイール)に巻かれているストラップが、3巻き以下では操作しないで下さい。

【揚げ・牽引作業の操作方法】

- 1. 切替レバーを(A)方向へ押し下げます。
- 2. 送り爪とラチェットホイールが噛み合ったのを ご確認下さい。
- 3. 操作ハンドルを(B)方向へ持ち上げます。
- 4. 操作ハンドルを往復操作する事で、ケーブルを巻き上げ、揚げ・牽引作業が行えます。



【ストラップ引き出し方法】

- 1. 切替レバーを(C)の位置にします(押し上げて下さい)。
- 2. 送り爪がラチェットホイールから離れた事を確認して下さい。
- 3. 操作ハンドルを(B)の方向へ倒して下さい。
- 4. 止め爪と送り爪が接触し、ラチェットホイールがフリーな状態になった事を確認して下さい。



【ストラップの張りの調整(緩め方)】

1. 解除レバーを(D)方向へ押し下げながら、操作ハンドルを(B)方向へ動かし、 (送り爪がラチェットホイールから離れ、フリーの状態になります) 送り爪と止め爪が接触する位置まで倒して下さい。



- 2. 解除レバーから手を離し、操作ハンドルを(E)方向へ動かし、 送り爪をギア1個分動かします(カチッとなるまで動かす) 再度、解除レバーを押しながら、操作ハンドルを(B)方向へ動かし、 送り爪と止め爪が接触する位置まで倒して下さい。 前述同様、解除レバーから手を離し、操作ハンドルを動かし、 送り爪をギア1個分動かして下さい(カチッとなるまで動かす)
 - ※同じ動作を繰り返すことにより、ギア1個分づつ緩める事ができます。

株式会社 エスコ 本社/〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14 TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929