

EA500AH-90～-350(固定ネジ付スライドプーラー) 取扱説明書

※全て廃番になりました。

(ドイツ)

Ver.1.6

このたびは当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。使用に際しましては取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

◆仕様

・ノブを回して、プーラーアームをすばやく調整します。下記の表より適正な対辺と、これに見合うトルクレンチを使用して下さい。

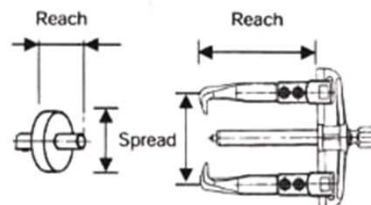
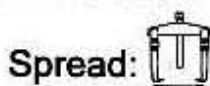
品番	最大直径(mm)	アーム深さ(mm)	重量(kg)	ボルト対辺(mm)	最大引っ張り能力(KN)	ボルト回転最大トルク(Nm)
EA500AH-90	90	100	1.1	17	45	80
EA500AH-120	120	100	1.2	17	45	80
EA500AH-160	160	150	2.8	22	60	150
EA500AH-200	200	150	3.1	22	60	150
EA500AH-250	250	200	7	27	85	300
EA500AH-350	350	200	8	27	85	300

(参考値)

◆使用方法

1) 作業を始める前に、適切な安全測定を十分に注意を払って理解して下さい。
そして注意やヒントを読んで下さい。

2) 作業に適した正しいプーラーのサイズを選んで下さい。



- 3) 引っ張りアームを注意して、対象物のうしろに充分かけて下さい。
- 4) プーラーをネジで回転させて、対象物に固定し、正しい位置にロックします。
- 5) ノブを手できつく締めて、適切な場所に引っ張りアームをロックします。
- 6) プーリング作業や分解時に不意に部品などが破損してとばないようにプーリングツールや対象物に保護カバーをかけて防止することをおすすめします。
- 7) 工具を安全に使用するためトルクレンチを使用することをお勧めします。(上表参照)
引っ張る力をコントロールして下さい。工具が定められているデータの最大荷重を超えないで下さい。

⚠ 注意

- ・定期的に工具の状態をチェックし、傷ついたり、擦り切れた部分をチェックして下さい。
- ・全てのスピンドルのネジ山やヘッド等を清潔にそして十分に油を注しておいて下さい。
- ・作業を始める前に工具の適切な使用をよく知っておいて下さい。
- ・作業を始める前に引っ張り工具が正常に動いているか確認して下さい。
- ・正しい位置に取り付けているか2重チェックして、引っ張る過程で起こる力加減をチェックして下さい。
- ・工具は定められている最大荷重のデータを絶対に超えないで下さい。トルクレンチを使って下さい。
- ・耐荷重を超えてるようなら、動作は鈍くなり、明らかに引っ張り作業の妨げになります。大きなモデルに変えて下さい。
- ・突然のリリースによる起こりうる影響の予防策として、つねに引っ張り工具と製品を護カバーで包んで下さい。
- ・常に適した保護装備及び保護ゴーグルをつけて下さい。
- ・電気あるいは、エアーで動くインパクト／ハンマードリルをプーラーを動かすのに使用しないで下さい。
- ・トルクを増すためのエクステンションは使用しないで下さい。
- ・プーリングツールあるいは関連する工具を改造しないで下さい。
- ・熱は鉄の温度特性を減少させ、部品の分離を促進します。部品を通して熱を加えないでください。

入念なメンテナンスは、機械を長持ちできます。

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

19.Feb