

油圧式小型抜柱機

特許出願中

防護さく支柱引抜作業をスピーディーに安全・確実に行える軽量小型の装置です。



装置概要

- 水平アーム（開閉用油圧シリンダー式）で支柱を挟み込み、その状態で、主軸となる伸縮式油圧シリンダーの伸張により支柱を引き抜きます。

使用効果

- クレーン作業において支柱引抜き作業時に懸念される支柱の跳ね上がりを無くし作業の安全性が向上します。
- ワイヤロープによる玉掛け作業が無くなり、作業時間の短縮が図られます。
- 作業範囲が広いため車両の移動回数が低減できます。

軽量・小型！安全な支柱引抜作業！

装置説明

①開閉用油圧シリンダーにより支柱を水平アームで強固に挟み込みます。



移動式
トラッククレーン
にて使用可能。



伸縮式油圧シリンダー

開閉用油圧シリンダー

②ジャッキベースで反力を取り伸縮式油圧シリンダーの伸張にて支柱を引抜ます。

ジャッキベース

水平アーム

仕様

- 寸法 高さ 700mm 幅 500mm×500mm
- 重量 約 100kg
- 伸縮式油圧シリンダー ストローク 約 20cm

引抜作業状況



《セット状況》



《引抜状況》



《引抜完了》

お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

本社 技術管理部

〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪 138-1

TEL : 0258-46-7266 FAX : 0258-46-7079