

アポロン 無振動・無騒音杭抜機NV-08A

NV-08Aの特長

1. 無振動無騒音

クレーンのウインチワイヤロープを多滑車で能力増大させ、打込まれた鋼矢板、H鋼等の杭を引抜くことができます。

2. 広い作業範囲

重錘式リーダーであり、且つそのリーダーが伸縮可能ですから、段差のある場所、高架線下などでも作業可能です。

3. 壁ぎわ250mmまで可能

リーダー本体が回転式なので、平行移動及び位置ぎめが容易であり、壁ぎわ250mmまで作業可能です。

4. チャックの開放は自動方式であるため安全です。

杭をチャッキングするときのみ操作をするだけで開放は自動的にできるチャッキング機構ですから作業性、安全性は抜群です。

5. 適用杭

●鋼矢板(I型～V型) H鋼(H-200以上) ●レール、H200は特殊チャックを使用

■アポロンNV-08Aの仕様

名 称		無振動騒音杭抜機
型 式		アポロンNV-80A
寸 法	全 高 (m)	格納時 5.945m 伸長時 9.710m
	全 幅 (m)	1,150m
	奥 行 (m)	0.860m
本 体 重 量		2,900kg
性 能	引 抜 容 量	0～144t
	腰 切 長 さ (m)	0～7,000m
	リ ー ダ ー 長 さ (m)	5.945～9.710m
	引 抜 速 度 (m/min)	最大引抜時/1.83m/min 最高速度/6.86 m/min
	作 業 半 径 (m)	4,000～13,000m
能	リ ー ダ ー 回 転 範 囲	360° (実作業使用範囲90°)
	リ ー ダ ー	箱形2段伸縮回転式
	チャック	クサビ形カミ合自動開放レバー式
	使用ワイヤロープ	6×29 (IWRC) C種 ×φ16mm×175m (ベースマシンにより異なる)
動 力		ベースマシンウインチドラムのワイヤロープを使用



■TADANO TR-200Mに装着した場合の仕様(mm)

