

AG-1700

CVR-202 各重量表

| 名称 | | 重量(kg) | |
|--|---------------------|--------|-----|
| リーダ + アースオーガ | リーダステー | 110 | |
| | 上部旋回座ASSY.その他含む | | |
| | リーダ 0.7m | 475 | |
| | リーダ 3.0m | 330 | |
| | リーダ 4.5m | 470 | |
| | リーダ 2.0m | 240 | |
| | 反力板 1.5m | 200 | |
| | 1.2ton ハンマ | 1200 | |
| | 回転キャップ, Hシート付(φ350) | 320 | |
| | 振れ止め | 150 | |
| AS-1700 | 1050 | | |
| スクリー ン S P 6 - 4 0 1 6 t | φ 300 ヘッド | 5.0m | 362 |
| | | 3.0m | 230 |
| | | 2.0m | 164 |
| | | 0.6m | 80 |
| | φ 350 ヘッド | 5.0m | 415 |
| | | 3.0m | 262 |
| | | 2.0m | 186 |
| | φ 400 ヘッド | 5.0m | 477 |
| | | 3.0m | 299 |
| | | 2.0m | 210 |
| | φ 450 ヘッド | 5.0m | 546 |
| | | 3.0m | 340 |
| | | 2.0m | 237 |
| | φ 500 ヘッド | 5.0m | 631 |
| | | 3.0m | 381 |
| | | 2.0m | 256 |
| | φ 600 ヘッド | 5.0m | 667 |
| | | 3.0m | 413 |
| | | 2.0m | 286 |
| | | 0.6m | 166 |

スラントブーム対応型 オーガ併用杭打機

現場内走行時は、Aリーダをスラントブーム下部に格納することにより従来型Aリーダのように、左側走行視界を遮ることなく、移動できます。

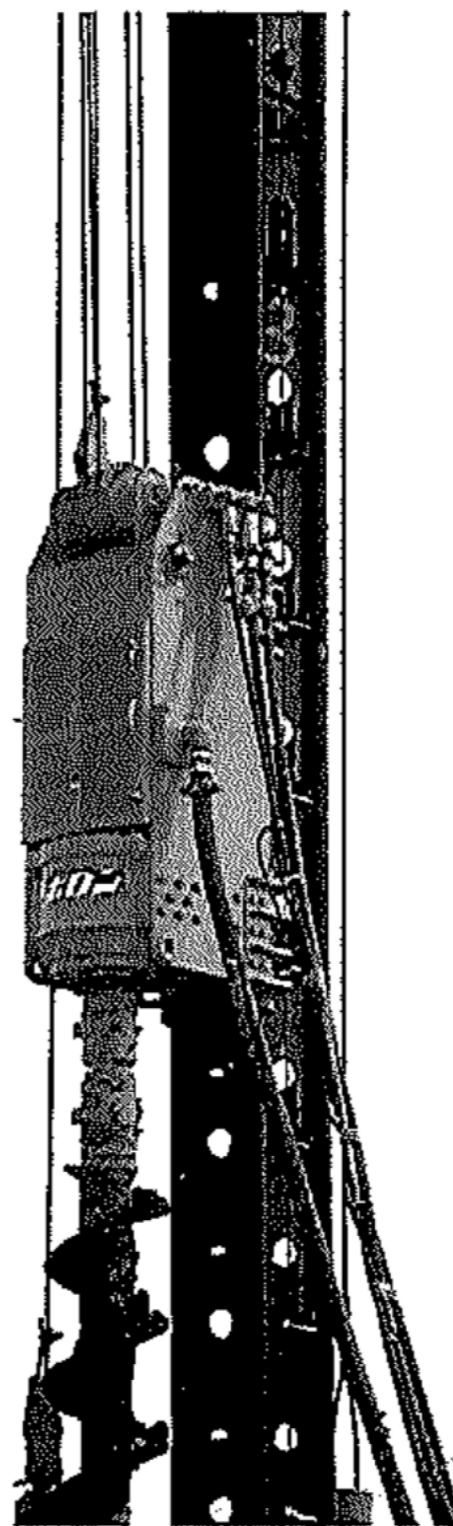
リーダをコンパクト設計、アースオーガをハイパワー設計により1クラス上の能力。

AG-1700

(スイベル機構付二段変速アースオーガ)

各クレーン別オーガ能力表

| メーカー | クレーン形式 | 低 速 | | 高 速 | |
|------|--------------|---------|--------|---------|--------|
| | | トルクkg-m | 回転数rpm | トルクkg-m | 回転数rpm |
| タダノ | TR-160M-II | 0~1512 | 0~20.8 | 0~756 | 0~41.6 |
| | TR-200M-IV | 0~1764 | 0~26.4 | 0~882 | 0~52.8 |
| | TR-250M-IV | 0~1800 | 0~28.0 | 0~900 | 0~56.0 |
| | TR-250M-V | 0~1800 | 0~28.0 | 0~900 | 0~56.0 |
| 加藤 | KR-20H III | 0~1512 | 0~26.6 | 0~756 | 0~53.2 |
| | KR-25H III L | 0~1512 | 0~28.7 | 0~756 | 0~57.4 |
| 小松 | LW200L | 0~1512 | 0~24.3 | 0~756 | 0~48.6 |
| | LW250M-2 | 0~1512 | 0~31.2 | 0~756 | 0~62.4 |
| 神鋼 | RK160-2 | 0~1800 | 0~22.7 | 0~900 | 0~45.3 |
| | RK250 II | 0~1656 | 0~29.3 | 0~756 | 0~58.6 |



AG-1700型油圧モーター

