

# ER250 ER1500X UNOTE

## TRANSVERSE DRUM CUTTERS

### ダブルヘッドドラムカッター

トンネル掘削、補修

コンクリート構造物の解体、改修  
(基礎・防潮堤・堤防・ダム・橋脚)

採石

水中の掘削



ER250



ER1500X

#### 高生産性・高耐久性

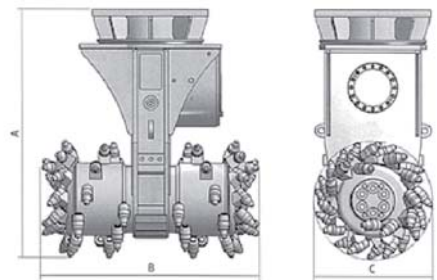
- 高トルクモーターと超大型軸受カッターヘッドによるパワフルな切削で圧倒的な生産性を実現
- 各ピックの切削力が最大となる設計によって最適な切削力を発揮
- 巨大で頑丈な平歯車と耐摩耗性ギアハウジング・ピックボックス

#### 低騒音・低振動

- 独特な形状をした特殊ドラムカッターの動作特徴によって、騒音や振動の気になるエリアでも使用可能

#### ■主な仕様

| 型式               |       | ER250             | ER1500X          |
|------------------|-------|-------------------|------------------|
| ドラムカッター長さ(A)     | mm    | 965               | 1,420            |
| 標準カッターヘッド幅(B)    | mm    | 680               | 880              |
| 標準カッターヘッド直径(C)   | mm    | 450               | 670              |
| 推奨回転速度           | rpm   | 90                | 75               |
| 推奨油流量            | ℓ/min | 60 - 85           | 180 - 300        |
| 最大動作油圧           | bar   | 350               | 350              |
| 350bar時のトルク      | Nm    | 3,500 - 5,200     | 13,600 - 23,400  |
| 350bar時の掘削力      | N     | 15,600 - 23,200   | 40,600 - 69,900  |
| 重量(取付プラットフォーム除く) | kg    | 470               | 1,750            |
| 推奨掘削重量           | t     | 8 - 15            | 20 - 40          |
| ピック数             | Pcs   | 44                | 44               |
| 標準ピック            | Type  | ER 12/45/38/22 HC | ER 17/64/60/25 Q |



- ※ 推奨掘削重量は目安となります
- ※ 商品改良のため、仕様変更をお断りなく実施する場合があります
- ※ 本体にサービス配管(往復)、1系統およびドレン配管が必要となります

# UNOTE

## ユナイト株式会社

広域営業部 環境リサイクル課

〒347-0010 埼玉県加須市大桑1-1-2

TEL. 0480-67-1700 FAX. 0480-67-1702

URL: [www.unitenet.co.jp/business/recycle/outline.html](http://www.unitenet.co.jp/business/recycle/outline.html)