

丸棒削機 N75-3L

〔特許〕



N75-3Lインバーター仕様

特長

●加工速度が早い

材送り自動求心式、ローラークランプ方式でクランプ力が強く、安定した高速送りが可能です。
インバーター変速。

●角材から丸棒に

前クランプはスプリングクランプ式、後部クランプもスプリング式です。

●刃物取替えが簡単

刃物はラッパ式刃物台を使用、荒刃と仕上刃で切削しますので長時間の使用に耐えます。
刃物取替えも3本のボルトを取外すだけで簡単に取外せます。

●主軸にインバーター搭載

材料に合わせて主軸回転速度を最適に調整できます。

●安定した送り

従来の8個のローラーから12個のローラーに増やし安定した送りができるようになりました。

〈仕様〉

加工径/φ20～φ70mm

送り速度/1m～12m毎分

主軸モーター/5.5KW

送りモーター/0.75KW)

機械寸法/長さ2250×奥行1040×高さ1440

機械重量/800kg

(株)永井機械製作所
徳島県徳島市春日1丁目7番地
TEL(088)631-2143・FAX631-2494

