

中型4軸シンドリカル研磨機 [NCY-4P-100]

本機の特徴

下軸揺動（左右直線揺動）及び揺動軸（前後直線揺動）の偏心盤にデジタルカウンターを装備しており、数値管理が行えるよう設計されております。揺動軸のアームにはカウンターバランス（錘による逆圧）が装備されており、少量の圧力加工時に最適です。



項目	内容
軸数	4軸
駆動方法	1軸1駆動
軸間距離	420mm
最大工具径	L100mm
下軸振り幅	0～60mm（均等振り分け）
下軸揺動速度	0～30rpm（インバーター制御）
下軸揺動原動機	0.2Kw 1/120 AC200V
振り軸振り幅	0～50mm（均等振り分け）
振り軸揺動速度	0～30rpm（インバーター制御）
振り軸揺動原動機	0.2Kw 1/50 AC200V
カンザシ加圧方式	シリンダー加圧（φ32mm）実効圧力16kg 電磁弁 200V
機械寸法	W1880×H1670×D800mm
作業高さ	863.5mm（床面よりテーブルまで）
重量	約900Kg
電源	3相200V 20A

※デザイン・仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。



株式会社 永田製作所
株式会社 ナガタ

〒394-0025 長野県岡谷市大栄町二丁目 4-15
Tel (0266) 22-4592(代) Fax (0266) 24-0317