

中型 6 軸中心振りオスカー研磨機 [NMO-6P- IV]

本機の特徴

下軸ユニットがBOX式構造になっており、ベルト交換やベアリング交換等の際、容易なメンテナンスが可能なモデルです。中心振り方式の振り軸揺動の効果により剛性が高く、効果的に振動を抑える設計になっています。



項目	内容
軸数	6軸
駆動方法	1軸1駆動
軸間距離	330mm (両端 265mm)
最大工具径	φ 300
下軸回転数	60 ~ 400rpm (インバーター制御)
下軸原動機	0.4Kw 4P AC200V <small>ベルト張り調整は蝶番+ネジにより調整</small>
下軸回転止め	手差し棒式
振り軸振り幅	0 ~ 180mm 偏芯盤調整目盛付
振り軸回転数	20 ~ 180rpm (インバーター制御)
揺動電原動機	0.2Kw 4P AC200V <small>ベルト張り調整は蝶番+ネジにより調整</small>
カンザシ加圧方式	シリンダー加圧 (φ 40) 実効圧力 20Kgf 電磁弁 200V
機械寸法	W2115 × H1300 × D845mm
作業高さ	786mm (床面よりテーブル面より)

※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。

