

小型ロータ自動バランス修正機

商品説明

本製品は、前後工程のつなぎ用直線搬送ユニットと、計測・修正ユニット間のワーク移送用ロータリー搬送ユニットを備えた全自動バランス修正装置です。

特徴

- ・ リアルタイムOS採用による高速位置決め・高精度・高信頼性
- ・ 高いコストパフォーマンス



ス ペ ッ ク	
ローター径	外径 20~50mm 積厚 20~35 mm
シャフト外径	φ4~10mm
シャフト全長	60~180mm
測定面	2 面
測定回転数	2000r/min
アンバランス量表示	Min 0.1mg・cm
電源	AC200V±10% 3相 50/60Hz
消費電力	7kVA
エア源	0.5Mpa 以上
機械サイズ(幅×奥行き×高さ)	本体 : 約 1960×1770×2200 (突起部含まず) 集塵機 : 約 500×550×970 (突起部含まず)
重量	本体 : 約 1500kg 集塵機 : 約 110kg

注意：上記は参考スペックになります。

株式会社ハイテック・プレジジョン
〒373-0015 群馬県太田市東新町 256-2
TEL:0276-20-2284 FAX:0276-20-2285
E-mail:info@h-pre.co.jp URL:<http://h-pre.co.jp>