

HELITRONIC POWER DIAMOND 400

NEU: RIEMENSPINDEL MIT 2 SPINDELENDEN ALS STANDARD

NEU



Durch die Erweiterung unseres Angebotes für die HELITRONIC POWER DIAMOND 400 um die Riemen­spindel mit 2 Spindelenden erhalten Sie nun die volle Flexibilität für jede Ihrer Anwendungen.

Die leistungsstarke Riemen­spindel mit zwei Spindelenden kann bis zu 3 Elektroden bzw. 6 Schleifscheiben aufnehmen und hat eine Spitzenleistung von max. 24 kW. In dieser Ausstattung können sowohl komplexere wie auch gängige Werkzeuggeometrien, in mittleren Losgrößen (Automationsoption wird benötigt), wirtschaftlich gefertigt werden. Die verschiedenen Elektroden-/Schleifscheibensätze werden mit allen Daten den Spindelenden zugeordnet.

IHRE VORTEILE

- Kurze Verfahr­bewegungen zwischen den Operationen bedeuten Zeitersparnis
- Ideal für die Volumen­produktion eines Standardwerkzeugsortiments

TECHNISCHE DETAILS

- Max. Elektroden-/Schleifscheibendurchmesser: 254 mm
- Schleifspindeldrehzahl: 0–10.500 min⁻¹
- Spindelenden: 2
- Werkzeugaufnahme: HSK 50
- Spitzenleistung: 24 kW
- Spindeldurchmesser: 80 mm

👉 **Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:**

Walter Maschinenbau GmbH · Jopestr. 5 · 72072 Tübingen, Deutschland · Tel. +49 7071 9393-0
info@walter-machines.com · walter-machines.com

