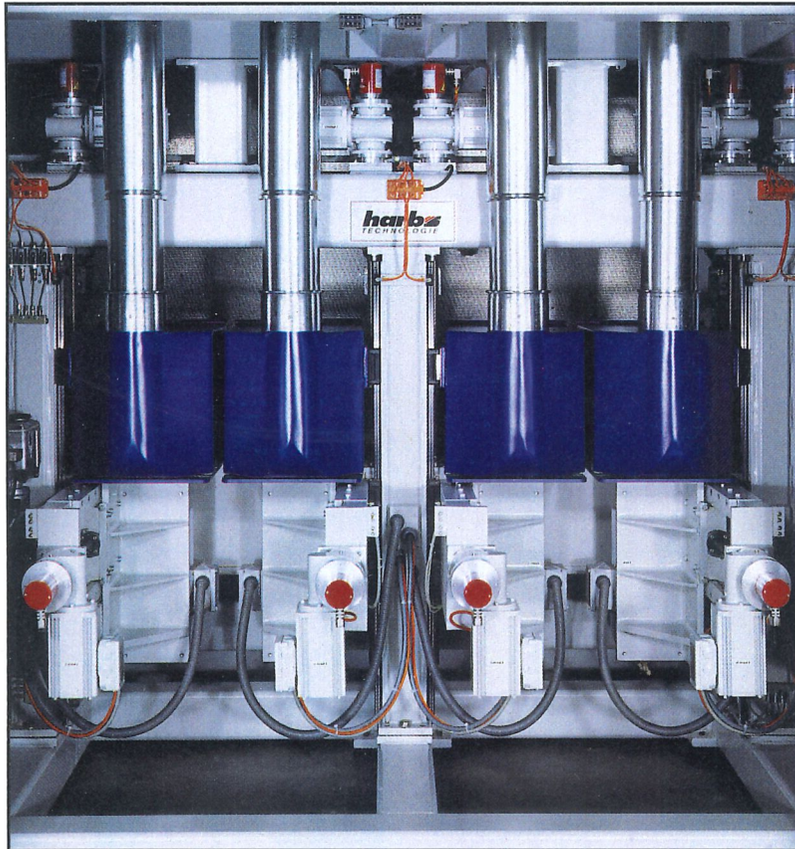




harbs[®]
TECHNOLOGIE

CNC-gesteuerte Umfräsungsanlage, Typ UF 2500 CNC
aus der Baureihe PRO 2000... mit Werkstückrückfördereinrichtung



Umfräsungsanlage, Typ UF 2500 CNC aus der Baureihe RRO 2000...
 Das individuelle „maßgeschneiderte“ Konzept, das auf Wunsch auch Ihre „Hausfarben“ berücksichtigt.

- Das Baukastenprinzip ermöglicht eine anwenderbezogene Anforderung von Hubspindel-Fräsmotoren und Zusatzaggregaten, wie Olivenbohrereinheit und/oder frequenzgeregelten Schleif- und Glättaggregaten.

harbs[®]
 TECHNOLOGIE

Hightech Anlagenbau RBS GmbH
 Mühlenkoppel 9
 D-24147 Klausdorf/Schwentine
 Telefon 0431/79843*
 Telefax 0431/790466

- Direkt angetriebene, frequenzgeregelte Hubspindel-Fräsmotoren für Vor- und Feinfräsen.
- Vorfräsen im CNC-gesteuerten Gegenlauf-Austauschbetrieb, Feinfräsen im durchgehenden Gleichlaufbetrieb.
- Vor/Zurück und Hoch/Tief-Position CNC-programmgesteuert.
- Einzelabsaugung für jeden Hubspindel-Fräsmotor mit integrierten Luftinjektorkanälen für optimale Entsorgung mitfliegender Späne.
- Spänehauben mit separater, vertikaler Linearführung und pneumatischer Höhenverstellung für komfortablen Werkzeugwechsel

