



www.jobs.it

Wir haben unser Programm erweitert und sind Partner der Firma Jobs, einem italienischen Hersteller von Fräszentren für die Bearbeitung mittlerer und großer Werkstücke im 3- und 5-Achs Bereich.

Jobs kann eine große Auswahl von Fräszentren für die Bearbeitung mittel/ großer Werkstücken mit komplexen Formen und Profilen oder schrägen Oberflächen aus hochlegierten Stählen, Leichtmetallen und Verbundwerkstoffen. Die Jobs Produkte erfüllen ein hohes Niveau an Leistungsfähigkeit, Flexibilität, Ergonomie und Umweltbelastung, durch Lösungen, die Genauigkeit und hohe Qualität von Oberflächen und somit drastischen Reduzierungen in den Fertigungszeiten garantieren.

LinX

LinX ist die zur Zeit vollständige Maschinenfamilie von leistungsfähigen Fräsmaschinen mit Linearmotoren auf dem Markt. Sie umfasst vier verschiedene Versionen des Grundmodells: Compact, Design, Blitz, LinX O und eine Serie von verschiedenen Modellen, die zweckmäßig auf den speziellen Marktbedarf angepasst sind.. Die innovative LinX Familie bietet eine hohe Leistungsfähigkeit in Geschwindigkeit und Beschleunigung. Die Kombination von Linearmotoren und hochsteifen Strukturen ermöglicht eine starke Reduzierung der Produktionszeit, hohe Präzision und eine hohe Qualität bei der Schlichtbearbeitung. Darüber hinaus garantiert Jobs geringere Instandhaltung, durch die Beseitigung der tragenden mechanischen Bestandteile und ein besseres Arbeitsumfeld durch das geräuschlose Bewegen der Maschine.



JomaX

JomaX ist eine Baureihe von großen Hochleistungs- Maschinen, entwickelt für die Bearbeitung von Komponenten für die mechanische Produktionstechnik, wie z.B. die Bereiche der Energie, der Schwermechanik, der Bearbeitung von Formen- und Werkzeugbau, hierbei besonders für Untergestellen und große Formen, und im Bereich von schweren Bearbeitungen großer Strukturteile aus Titan. Wie alle anderen Baureihen, kann die JomaX mit einer großen Anzahl von Zubehörteilen verkauft werden, wodurch eine Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten gewährleistet wird. Wie zum Beispiel: Automatischer Kopfwechsel (BUSS), Werkzeugmagazine oder Palettenwechselsysteme



JOMACH

Jomach ist eine Baureihe von Hochgeschwindigkeits-Fräsmaschinen mit konventioneller Achsen- Antrieb, entwickelt für die Bearbeitung von Modellen, Formen und Werkzeugen, für Teile aus der Luft- und Raumfahrtindustrie aus Aluminium, Verbundwerkstoffen oder Titanium. Die Konstruktion basiert auf einem System von Untergruppen: Kompaktheit, Modularität und Multi-Funktionalität, die sich immer der Architektur, den spezifischen Anwendungen und dem tatsächlichen vorhandenem Raum in der Werkstatt anpassen. Die Jomach ist mit automatischem Motorspindelwechselsystem (JIMS) - eine patentierte Lösung von Jobs - zum Schruppen und Schlichten mit einer Spindeldrehzahl von bis zu 24.000 U/min, erhältlich.



JOMACH2

Jomach 2 ist eine Baureihe von Fräszentren mit beweglichem Portal, bestehend aus 4 verschiedenen Modellen mit 3 / 3+2 und 5-Achsen für die Bearbeitung von mittel / großen Werkstücken aus komplexen Formen. Sie wurde für eine hochleistungsfähige Bearbeitung mit hoher Steifigkeit und Präzision, für die Feinmechanik und für die Bearbeitung von großen Formen und Strukturen aus der Luftfahrtindustrie gebaut. Die Möglichkeit des Wechsels zwischen einer Spindel mit hohem Drehmoment / hoher Leistung und einer Hochgeschwindigkeits-Motorspindel garantiert die Verbindung von hoher Leistungsfähigkeit und Flexibilität. Dank der BUSS Option, ist die Bearbeitung mit mechanisch angetriebenen Köpfen für Schwerzerspanungsarbeiten, sowie mit Hochgeschwindigkeits- Motorspindeln möglich. Hierdurch wird eine höhere Präzision und eine bessere Qualität beim Schlichten gewährleistet