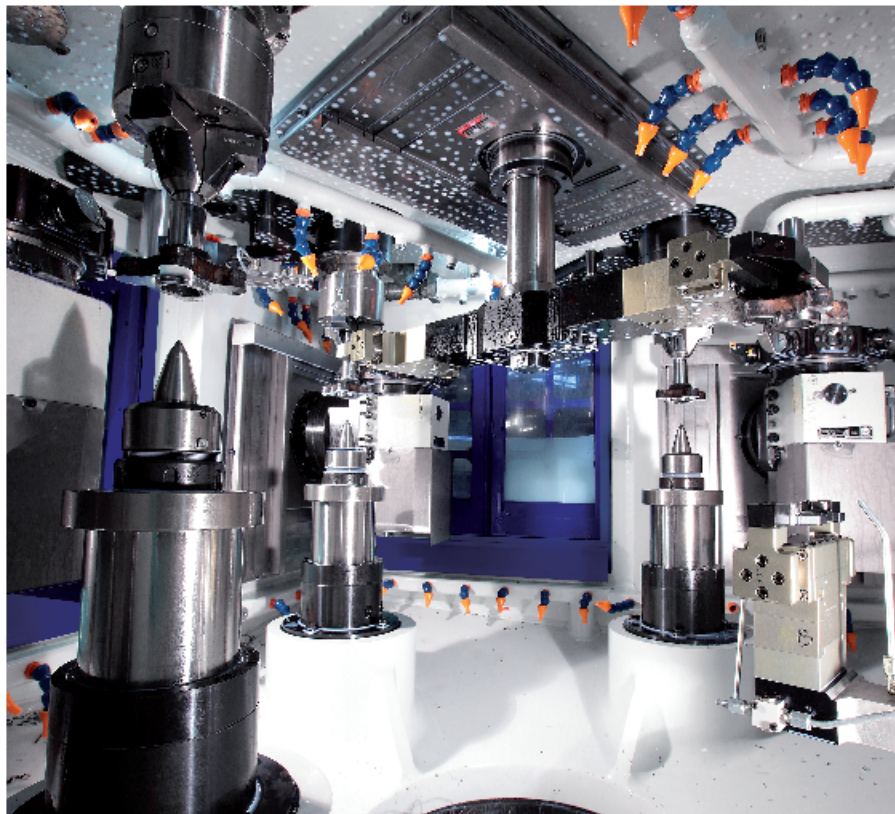


OMNI-TURN



MILL-TURN MULTI-SPINDLE MACHINES

OMNI-TURN

EN

Patented solutions for machining precision parts requiring accurate and heavy turning operations.

These machines combine a rotary table with several vertical turning centers. The main turning operations are carried out in only one clamping without part transferring, thereby ensuring extremely tight tolerances and high quality surface finishes.

IT

Soluzioni brevettate per la lavorazione di pezzi di precisione che richiedono importanti torniture di precisione. Esse combinano vari centri di tornitura verticale con una tavola rotante e molteplici unità di lavorazione statica. Le principali operazioni di tornitura sono effettuate in un unico serraggio senza trasferimento del pezzo, al fine di assicurare tolleranze particolarmente strette e alta qualità delle finiture.

DE

Patentierte Lösungen für die Bearbeitung von Präzisionsteilen, die wichtige Präzisionsdrehbearbeitungen verlangen. Diese kombinieren einen Schaltteller mit verschiedenen vertikalen Drehzentren. Die Hauptdrehoperationen werden in einer einzigen Aufspannung ohne Übertragung des Teils ausgeführt, um besonders enge Toleranzen und eine hohe Fertigungsqualität zu gewährleisten.



HIGH PRODUCTION
TRANSFER MACHINES



FLEXIBLE
TRANSFER MACHINES



FMC/FMS



BAR/COIL MULTI-SPINDLE
MACHINES



MILL-TURN MULTI-SPINDLE
MACHINES



LINEAR/END-WORKING
MACHINES