



**Telemeccanica is based near Cesena in northern Italy and specialises in precision machining.**

The company was founded in 1991 by Ireneo Pondini, who had accumulated years of experience in lathe operations even before then. Today, Telemeccanica is a well organised business employing a workforce of 32 in a factory covering 3500 square metres. Telemeccanica operates as a contract supplier in the fields of hydraulic components, farm machinery and gearboxes, and has distinguished itself for top quality products and excellent service. In fact, excellence is built into the production process and also emerges clearly from the company's choice of plant and workshop automation. Telemeccanica operates a wide variety of precision machines including 16 NC lathes, 7 gear cutters, various work centres and a vast range of measuring instruments.

**Das Unternehmen Telemeccanica befindet sich in der Nähe von Cesena und ist auf Präzisionsbearbeitungen spezialisiert.**

Gegründet wurde die Gesellschaft 1991 von Ireneo Pondini, der schon damals eine langjährige Erfahrung im Bereich Dreharbeiten hatte; heute ist Telemeccanica ein strukturiertes Unternehmen mit 32 Mitarbeitern, die in einem 3500 qm großen Werk tätig sind. Der Betrieb ist als Lieferant von Komponenten für Hydraulik, Landmaschinen und Getriebe auf Rechnung Dritter aktiv und hat die Qualität seiner Produkte und den hervorragenden Kundenservice zu seinem Markenzeichen gemacht. Diese Unternehmensphilosophie liegt daher auch sowohl der Qualität des Produktionsprozesses als auch bei der Auswahl der in den Werkstätten verwendeten Maschinen und Automatisierungssysteme zugrunde. Das Unternehmen besitzt einen recht umfangreichen und hochwertigen Bestand an Präzisionsmaschinen, zu dem auch 16 CN-Drehbänke, 7 Wälzmaschinen, einige Bearbeitungszentren sowie eine große Anzahl an Messinstrumenten gehören.

Telemeccanica has always purchased IEMCA bar feeders, and last February was the first customer to purchase Automata, the new machine tool service robot developed by IEMCA. Telemeccanica had already experienced a lathe equipped with an automatic part feeder. On this machine loading was performed by the spindle itself, with the result that productivity was significantly reduced. A new lathe was purchased this year and coupled up to Automata. Not only does the new combination not suffer from the same problem of limited productivity, but Automata even makes it possible to load square parts into the magazine and feed them to the lathe in a continuous manner. Mr. Pondini is delighted with his Automata robot, which has proved totally reliable, extremely efficient, versatile and easy to use. ♦

Telemeccanica kauft seit jeher Stangenlader der Marke IEMCA und war im Februar 2006 auch der erste Käufer einer Automata, dem von IEMCA entwickelten neuen Handlinggerät für Nachbearbeitungen. Zuvor hatte Telemeccanica bereits Erfahrungen mit einem Drehautomat mit automatischem Lader gemacht, bei dem die Zufuhrfunktion jedoch noch von der Spindel übernommen wurde, wodurch wertvolle Produktionszeit verloren ging. Das in diesem Jahr gekaufte Drehzentrum mit installierter Automata ist selbstverständlich frei von diesem Problem. Außerdem garantiert Automata die Möglichkeit, auch Vierkantmaterial in das Stapelmagazin zu laden und kontinuierlich zuzuführen. Herr Pondini ist sehr zufrieden mit seiner Automata, die sich als absolut zuverlässig, leistungsfähig und zugleich sehr flexibel und benutzerfreundlich erwiesen hat. ■

