



**La REA Automatdrejning, fondata nel 1969 da Arne Christensen a Otterup, Danimarca centrale, fornisce particolari lavorati in tutto il mercato scandinavo e nord-europeo. Sin dai suoi esordi la società danese ha effettuato forti investimenti in tecnologia, cosa che le ha consentito di offrire ai propri clienti elevata precisione, massima flessibilità e pronto servizio, a prezzi competitivi.**

Questa strategia si è dimostrata vincente e la REA è diventata col tempo un'importante realtà nel campo della torneria del centro e nord Europa, con 90 dipendenti su un'area di 17.000 m.q.

Il parco macchine dell'azienda conta più di 120 macchine utensili tra cui un'ampia gamma di torni a CNC e a camma, e numerosi centri di lavorazione.

La REA, certificata ISO 9001-2000, effettua frequenti controlli di qualità durante la lavorazione e ha scelto di progettare e costruire personalmente i proprio utensili per garantire consegne veloci, precise ed affidabili.

La partnership con IEMCA, iniziata molto tempo fa, è fondata su un rapporto di intesa reciproca, teso al raggiungimento di obiettivi proficui per entrambe le imprese.

IEMCA è attualmente l'unico fornitore di REA di caricatori per torni a fantina mobile - con la linea del Boss - e di caricatori per torni multimandrino - con la famiglia dei Sir. La scelta del Sir è motivata dal suo alto grado di flessibilità e di affidabilità, nonché dall'elevata qualità dei particolari lavorati anche su piccoli diametri. Il Boss 332 viene poi considerato dalla società svedese il miglior caricatore presente sul mercato per la rigidità, il rapporto costi/benefici e la possibilità di passare da una lavorazione ad un'altra in pochi secondi, grazie ai canali guida a sezione circolare.

REA e IEMCA condividono l'idea che le difficoltà di un mercato sempre più competitivo possano essere vinte anche tramite cooperazioni efficaci tra aziende aperte alle esigenze reciproche. ●





REA Automata drejning workshop

**Créée en 1969 par Arne Christensen à Otterup au Danemark central, REA Automata drejning fournit des pièces usinées sur l'ensemble du marché scandinave et nord-européen.**

**Dès le début, la société danoise a fortement investi en technologies, ce qui lui a permis d'offrir à ses clients une grande précision, un maximum de flexibilité et un service rapide et ce, à des prix compétitifs.**

*Cette stratégie s'est avérée judicieuse car REA est progressivement devenue une importante société dans le secteur de la tournerie en Europe Centrale et en Europe du Nord, employant 90 salariés sur une superficie de 17.000 m<sup>2</sup>.*

*Le parc de machines de la société comprend plus de 120 machines-outils, dont une vaste gamme de tours à commande numérique et à came ainsi que de nombreux centres d'usinage.*

*Certifiée ISO 9001-2000, la société REA effectue de nombreux contrôles de qualité pendant l'usage et a choisi de concevoir et de réaliser personnellement ses outils afin de garantir des livraisons rapides, précises et fiables.*

*Le partenariat de longue date avec IEMCA repose sur des relations d'entente réciproque visant à atteindre des résultats intéressants pour les deux entreprises.*

*IEMCA est actuellement son seul fournisseur de chargeurs pour tours à poupée mobile - avec la ligne Boss - et de chargeurs pour tours multibroches - avec la famille des Sir. Cette dernière a été choisie pour son haut niveau de flexibilité et de fiabilité ainsi que pour la grande qualité des pièces usinées, même de petits diamètres. Pour la société danoise, le Boss 332 est le meilleur chargeur du marché grâce à sa rigidité, au rapport coûts/avantages et à la possibilité de passer d'un type de pièces à un autre en quelques secondes grâce aux guide-barres à section circulaire.*

*REA et IEMCA sont unanimes sur le fait que les difficultés d'un marché de plus en plus concurrentiel peuvent être surmontées grâce à la collaboration d'entreprises à l'écoute des besoins réciproques. ▲*

