

CEMSA

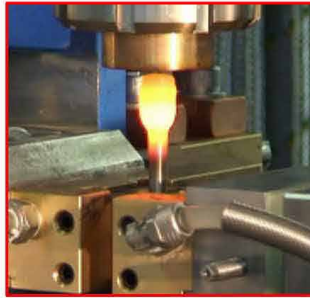
International

Macchine Saldatrici a Resistenza e Assemblaggio Automatico
Resistance Welding and Assembly Automatic Machines



Internet: www.cemsa.it
E-mail: info@cemsa.it

Head Office & Factory: Viale Piemonte, 25 - 20093 Cologno Monzese (Milano) - Italy
Tel: +39 02 2544671 / Fax: +39 02 2533307



ER 25



ER 25 Elettroriscaltrice progettata per valvole motori e valvole pneumatiche autocarri. In questa macchina i movimenti del martello e dell'incudine sono ottenuti per mezzo di motori elettrici brushless. In questo modo è possibile controllare e regolare forza e velocità con una precisione fino ad oggi sconosciuta. E' quindi possibile ricalcare perfettamente anche materiali molto impegnativi quali il titanio e le sue leghe. Carico automatico
Diametro barra: 6 - 14 mm. Lunghezza barra: 100 - 550 mm
Materiali acciaio, leghe di acciaio, titanio, leghe di titanio, ottone

ER 25 Electro-refouleur projetée pour valves moteurs et valves pneumatiques camions. Dans cette machine les mouvements du marteau et de l'enclume sont obtenus au moyen de moteurs électriques brushless. De cette façon il est possible de contrôler et régler force et vitesse avec une précision qui avant d'aujourd'hui n'était pas connue. Il est donc possible de refouler parfaitement aussi des matériaux très importants, comme par exemple le titane et ses alliages.
Diamètre de la barre: 6-14 mm. Longueur de la barre: 100- 550 mm. Matériaux acier, alliages d'acier, titan, alliages de titan et laiton. Charge automatique.

ER 25 Electrical upsetting machine designed for engine valves and trucks tyres valves. In this machine the movements of the hammer and of the anvil are obtained by means of brushless electric motors. In this way the control and adjustment precision of force and speed reach a level just today unknown. It is possible to produce high quality engine valves in the most difficult materials like titanium and its alloys. Bar diameter: 6 - 14 mm
Bar length: 100 - 550 mm. Material steel, steel-alloys, titanium, titanium-alloys, brass. Automatic loading.

ER 25 Elektrostauchmaschine, für Motorventile und Lkw pneumatische Ventile geplant. Auf diese Maschine sind die Hammers- und Ambossbewegungen durch elektrische brushless Motoren gegeben. Auf diese Weise ist es möglich, dank einer bis heute unbekanntem Präzision, die Kraft und die Geschwindigkeit kontrollieren und regulieren. So ist es möglich auch wichtige Materialien, wie z. B. Titanium und seine Legierungen, perfekt stauchen.
Stab Diameter: 6 - 14 mm. Stab Länge: 100 - 550 mm. Materialien Stahl, Stahl Legierungen, Titanium, Titanium Legierungen, Messing. Automatische Beladung.

