

SALDATRICE DELTA DRAGON 160



Saldatrice Autoallineante, adatta alla saldatura di condotte per il trasporto di acqua, gas ed altri fluidi in pressione fino al Ø 250mm.

Costruita secondo le normative nazionali ed internazionali di riferimento (UNI 10565, ISO 12176-1), la DELTA 250 è composta da:

- **Un CORPO MACCHINA** dotato di telaio portante, quattro morse e due cilindri idraulici di spinta con innesti rapidi antigoccia;
- **Un TERMOELEMENTO** estraibile con termometro indipendente per la lettura della temperatura d'esercizio.
- **Una FRESATRICE** estraibile a comando elettrico per la spianatura delle estremità del tubo e/o del raccordo munita di microinterruttore di sicurezza e fusibile di protezione motore.
- **Una CENTRALINA ELETTRIDRAULICA** dotata di leva di azionamento apertura e chiusura morse, valvole di massima pressione e scarico, tubi idraulici con innesti rapidi antigoccia, timer (per le fasi di riscaldamento e saldatura), quadro elettrico con prese d'alimentazione per fresatrice e termoelemento, termoregolatore elettronico per il controllo delle temperature d'esercizio, segnalatore acustico e visivo di sicurezza, interruttore differenziale magnetotermico e predisposizione per il collegamento al controllore elettronico INSPECTOR;
- **Un SUPPORTO** Fresatrice/Termoelemento.

La DELTA 250 è in grado di saldare raccordi come curve, tees, braghe e colletti per flange senza alcuna attrezzatura aggiuntiva, semplicemente staccando la quarta morsa dal telaio corpo macchina.