

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

Per info:
Tel. +39 0444 666999
info@helvi.com
www.helvi.com

HELVI Nuova gamma trifase inverter MULTI-TECH

Helvi S.p.A durante la prossima edizione della Schweissen & Schneiden 2017, presenterà al mondo della saldatura la nuova gamma MULTI-TECH, un concentrato di tecnologia inverter semplice da utilizzare con prestazioni di saldatura di altissimo livello.

La nuova gamma include modelli trifase sia compatti da 350 A che con traino separato da 500 A. Interfaccia intuitiva e semplificata. Tre i processi di saldatura di serie: GMAW/FCAW Manuale e Sinergico, SMAW e GTAW Lift Arc. Per la versione a 500 A è previsto di serie anche la modalità Gouging.

I generatori offrono la possibilità di essere collegati a gruppi di raffreddamento esterni, l'utilizzo di fascio cavi fino a 50 metri mantendone inalterate le prestazioni di saldatura.

Costruite con design a tunnel e "fan on demand" per proteggere le schede elettroniche dalla polvere di ferro o da polveri in generale e ridurre i consumi energetici.

Per il settore cantieristico è disponibile un mini-traino per bobine da 5 Kg dall'interfaccia semplificata per aumentarne la robustezza e la durabilità in ambienti di lavoro molto gravosi.

L'interfaccia utente permette di salvare e richiamare 200 punti



operatore. È inoltre presente un sistema di blocco generatore tramite la gestione di codice PIN, per evitare furti o usi impropri da parte di operatori non autorizzati.

Multi-tech si rivolge quindi alla gamma di saldatori professionali che ricercano la massima affidabilità e flessibilità ma senza rinunciare alla facilità d'uso e d'impostazione dei parametri di saldatura. Helvi S.p.A. si sta infatti impegnando nello sviluppo di macchine dove "semplice = qualità e durata".

Per info:
Helvi SpA
Tel. +39 0444.666999
info@helvi.com
www.helvi.com

LIQUID ELECTRIC Special alloy™, special alloy and special alloy

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...

...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...
...azioni di strutture di saldatura...