

Gys

Padiglione 26 - Stand C110

GysFlash 101.12 CNT è un caricabatterie connesso 100A dotato della tecnologia inverter. Consente di mantenere una batteria 12 V al Piombo o al Litio da 5 a 1200 Ah con una tensione perfettamente stabilizzata durante le fasi di diagnostico. Garantisce anche una qualità di carico ottimale per la manutenzione dei veicoli più evoluti. La sua connettività USB lo rende 100% personalizzabile. La curva di carica è completamente automatica e intelligente.



GYS AUTOPULSE 220-M3

3 TRAINAFILO E 3 TORCE PRONTE PER SALDARE

Questo dispositivo di saldatura monofase e trifase (320-T3) rappresenta la nuova generazione dei dispositivi per saldatura MIG/MAG pulsato ed è dotato della potenza necessaria a intervenire su qualsiasi applicazione per automobili, mezzi pesanti o infrastrutture edilizie

Innovazione continua dei propri prodotti e delle soluzioni tecnologiche atte a soddisfare le nuove esigenze tecniche dei propri clienti. Questa la strategia del Gruppo GYS che in Francia ha portato a 75 gli ingegneri del suo team di ricerca e sviluppo, sta ampliando di 5.000 mq il suo storico stabilimento mentre ha avviato la costruzione di un altro stabilimento di 12.500 mq. Da parte sua, la filiale GYS Italia continua la sua crescita dotandosi di altri due mezzi attrezzati per demo e supporto alla formazione da mettere a disposizione dei clienti e dei propri partners e distributori.

Autopulse 220-M3

Per le sue caratteristiche soddisfa l'esigenza del carrozziere di rispettare le specifiche sempre più rigorose dei costruttori automobilistici assicurando efficacia e rapidità di esecuzione. Autopulse 220-M3



Hall 26
Stand C110

è dotato di 3 trainafile integrati per permettere l'utilizzo delle 3 torce posizionate sull'apposito braccio di sostegno, ciascuna delle quali può essere dedicata alla saldatura di uno specifico materiale (acciaio, alluminio) o alla brasatura.

Grazie alla progettazione ergonomica i 3 trainafile integrati assicurano al carrozziere un effettivo risparmio di tempo, una diminuzione della manutenzione, e soprattutto, la possibilità di passare velocemente dall'utilizzo di una torcia all'altra. Il generatore, infatti, individua automaticamente la torcia da utilizzare alla pressione del suo pulsante. Ogni trainafile può accogliere una bobina dal diametro di 200 mm e srotolare filo da 0,6 a 1,0 mm (fino a 1,2 mm per l'alluminio). Il telaio permette di avere a disposizione anche 2 bombole da 4 m3 comodamente caricabili, vista l'altezza ridotta del ripiano di supporto. Le 57 sinergie implementate offrono un'ampia scelta di combinazioni e aiutano l'utilizzatore ad ottenere le regolazioni adatte. Per definirle rapidamente basta impostare tipologia

e diametro del filo, del gas, del tipo di materiale e del suo spessore. Eventuali future sinergie aggiornate dagli esperti Gys potranno essere importate su Autopulse 220-M3 usando una semplice chiavetta Usb. Con lo stesso sistema è anche possibile trasferire da una macchina ad un'altra uno dei programmi - il limite massimo è di 500 - registrati sul generatore.

Qualunque sia il grado di professionalità, esperienza e conoscenza, l'utilizzo di questo dispositivo è molto agevole. Per facilitare la navigazione, Autopulse 220-M3 è stato infatti dotato di una nuova interfaccia colorata e veramente intuitiva. I 3 livelli proposti (Easy, Expert e Avanzato) permettono d'agire sui vari parametri da regolare. Il PFC (Correttore fattore di potenza) numerico, offre una qualità di saldatura pulsata comparabile ai prodotti trifase.



INVEST IN THE FUTURE