



Minimal maintenance



Safe use

Migliora la tua esperienza di saldatura e aumenta la sicurezza in cantiere con gli accessori GenSet: professionali, pratici e intuitivi, ideati per ottimizzare l'efficienza della saldatura e garantire il massimo comfort. Ogni dettaglio è stato curato con attenzione per offrire prestazioni superiori e un ambiente di lavoro più sicuro.



ACCESSORI DI SALDATURA



CAVI DI SALDATURA CON ACCESSORI

- Maschera per saldatura
- Martellino
- Spazzola
- Pinza porta elettrodo con 5 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 25 mm² e morsetto di massa con 3 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 25 mm² (Modello ST 25).
- Oppure pinza porta elettrodo con 5 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 35 mm² e morsetto di massa con 3 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 35 mm² (Modello ST 35).
- Oppure pinza porta elettrodo con 20 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 50 mm² e morsetto di massa con 15 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 50 mm² (Modello ST 50).



COMANDO A DISTANZA

Il comando a distanza consente di regolare la corrente di saldatura comodamente dalla postazione di lavoro, tramite l'ausilio di un potenziometro.

Una volta collegato al pannello strumenti dell'unità, tramite un cavo di 20 metri, è subito operativo.

Dimensioni (LxWxH)
Peso a secco

180x115x110 mm
3 kg



MODULO INVERTITORE DI POLARITÀ

Dispositivo controllato elettricamente per l'inversione di polarità della corrente di saldatura fino a 500 Ampere in CC. Il kit include:

- Modulo invertitore di polarità
- Cavi di connessione
- Comando a distanza composto da potenziometro per la regolazione della corrente di saldatura, selettore di polarità, spia luminosa che segnala l'attivazione dell'invertitore e cavo da 20 metri

Dimensioni (LxWxH)
Peso a secco

375x205x270 mm
Scatola: 10 kg
Comando a distanza: 3 kg



MODULO PER SALDATURA A FILO MIG/MAG (TRAINAFILO)

Il dispositivo, azionato dal motore, consente di spingere il filo-elettrodo dalla bobina verso la torcia di saldatura, regolandone la velocità di srotolamento e determinando il tipo di materiale, il diametro e la tipologia di filo con cui si lavora.

Dimensioni (LxWxH)
Peso a secco

660x240x450 mm
15 kg



PARALLEL BOX: MODULO DI SALDATURA IN PARALLELO

Unità portatile che consente la messa in parallelo di due motosaldatrici al fine di ottenere un valore totale della corrente di saldatura pari alla somma delle correnti delle due motosaldatrici. Il kit include:

- Voltmetro di saldatura
- Amperometro di saldatura
- Cavi di connessione

Dimensioni (LxWxH)
Peso a secco

290x235x230 mm
7 kg

