

## PROMOTECH - Carrello per la saldatura, Mod. GECKO BATTERY

**PROMOTECH**



Codice Prodotto **53057**

Marca **PROMOTECH**

Carrello per la saldatura, Mod. GECKO BATTERY

## Caratteristiche del prodotto

Tipo	Carrello per saldatura d'angolo	Tecnologia di saldatura	MIG/MAG
Impiego	Saldatura	Caratteristica	<p>Display LED multifunzione che consente l'impostazione di parametri quali velocità di avanzamento, unità di misura, informazioni sui codici di errore, Consente la movimentazione e il controllo di due torce, Azionamento a 4 ruote motrici con riduttore a vite senza fine esente da manutenzione, Innesco doppio arco, Meccanismo porta torcia a bloccaggio rapido per diversi tipi di torce MIG, Rotaia multi-superficie con facile regolazione della posizione del carrello, Il sistema automatico di attivazione/disattivazione dell'arco avvia la saldatura contemporaneamente allo spostamento, La leva di attivazione/disattivazione del magnete consente un facile posizionamento e la regolazione sul particolare, La presenza di bracci con rulli autoguidanti elimina la necessità di utilizzare guide, Ridotti sprechi di metallo d'apporto, Alimentazione a batteria 18V DC, Regolazione precisa della torcia tramite slitta a croce, Saldatura a doppia torcia, Ruote in silicone resistenti al calore, MAG con D. 16-22 mm (5/8"-7/8"), Sistema di controllo della velocità a circuito chiuso che stabilizza la velocità di avanzamento per ridurre i difetti di saldatura e costose rilavorazioni, Velocità orizzontale 0-110 cm/min (0-43,3 in/min), Raggio convesso min della traiettoria 1000 mm (3,5 ft), La forte adesione magnetica consente l'uso in qualsiasi posizione, Raggio concavo min della traiettoria 1000 mm (3,5 ft), Migliora l'ambiente di lavoro perchè mantiene l'operatore lontano da calore e fumi, Elimina la necessità di sovrasaldatura, L'apporto termico costante riduce le distorsioni, Design compatto e leggero con alloggiamento resistente in alluminio pressofuso</p>
Marca	PROMOTECH	Peso (Kg)	8,6
Modello	GECKO BATTERY	Codice produttore	GECKO BATTERY