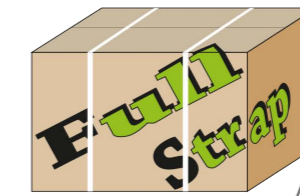


Always More than You Expect.



FULL STRAP SRL
Via delle industrie 11 - 13856 Vigliano Biellese (BI) - Italy
Tel. +39 015 3353310 - Fax +39 015 3353313
e-mail info@fullstrap.com - www.fullstrap.com



Full Strap
Advanced Strapping Systems

KRONOS H-46

TENDIREGGIA A BATTERIA PER REGGIA IN P.P. E P.E.T.

Kronos H-46 Tendireggia a batteria di nuova generazione, versatile e di semplice utilizzo, dalle performance elevate. Realizzato per poter utilizzare sia reggia in P.P. che in P.E.T., è ideale in tutti i settori industriali. Motori DC brushless di fabbricazione tedesca garantiscono massima precisione e affidabilità.

Disponibile in due versioni:

- H-46A per applicazioni leggere universali, tensionamento fino a 250 Kg
- H-46B per applicazioni industriali heavy duty, tensionamento fino a 400 Kg

Tensionamento
fino a 400 Kg



Kronos H-46

Tendireggia a batteria per reggia in P.P. e P.E.T.

Kronos H-46 Tendireggia a batteria di nuova generazione, versatile e di semplice utilizzo, dalle performance elevate. Realizzato per poter utilizzare sia reggia in P.P. che in P.E.T., è ideale in tutti i settori industriali. Motori DC brushless di fabbricazione tedesca garantiscono massima precisione e affidabilità.

Caratteristiche principali



Facilità di utilizzo

Estremamente facile da utilizzare. Azionamento effettuato solo da pulsanti, nessuna leva. Operatività con una sola mano, completamento ciclo in 3 secondi. Design versatile con modalità auto, semi-auto, manuale e soft soddisfa tutte le esigenze di reggiatura.



Pannello digitale TOUCH

Semplici e veloci impostazioni attraverso il pannello touch permettono di settare il tendireggia: tensionamento, tempo di saldatura, indicatore di carica della batteria. 2 modalità di lavoro più la modalità SOFT immediatamente disponibili da pannello. Il display permette inoltre di visualizzare la diagnostica e i dati sull'utilizzo.



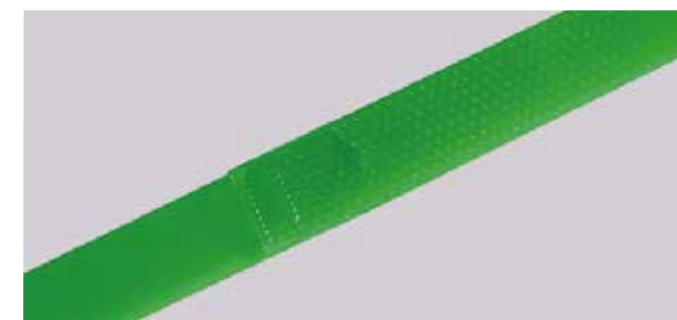
Ampio range forza di tensionamento

Il tensionamento viene facilmente regolato dal pannello touch. La forza variabile da 40 Kg a 400 Kg lo rende adatto a varie applicazioni in tutti i settori come laterizio, legno, cartone, logistiche, ecc.



Batteria e caricabatteria Bosch

Batteria e caricabatteria ad alte prestazioni permettono fino a 450 (reggia PP) e 320 (reggia PET) cicli di reggiatura. La batteria "long-life" assicura circa 1000 ricariche.



Saldatura a vibrazione

La nuova tecnologia applicata alla saldatura tramite vibrazione garantisce un'alta efficienza alla giunzione sia con reggia in PP che in PET.



Ulteriori caratteristiche

Regolazioni non necessarie per differenti spessori reggia

Non è necessario effettuare regolazioni per diversi spessori di reggia e il tempo di raffreddamento si regola automaticamente in base alla tensione.

Tecnologia motori Brushless

Motori DC brushless di fabbricazione tedesca garantiscono grande affidabilità. Ricerca e industrializzazione hanno permesso di ridurre al minimo la manutenzione e allungato la vita del motore.

Struttura robusta

La struttura solida offre una grande resistenza agli urti.

Bilanciamento perfetto e design ergonomico

Maniglia ergonomica con design antiscivolo e struttura ottimamente bilanciata rendono le operazioni facili e agevoli.

Modalità risparmio energia

L'utensile andrà automaticamente in modalità risparmio energetico quando non viene utilizzato per un po' di tempo.

Opzioni

- Kit sospensione (fisso o girevole)
- Kit piastra di base rinforzata, antiusura

Dati tecnici

Modello	H-46A	H-46B
Specifiche	Applicazioni leggere e universali	Applicazioni industriali
Tensionamento	40 - 250 kg	60 - 400 kg
Larghezza reggia	11 mm - 13 mm, 15 mm - 16 mm	15 mm - 16 mm, 19 mm
Spessore reggia	PP 0.55 - 1.05 mm PET 0.50 - 1.05 mm	PP 0.75 - 1.30 mm PET 0.60 - 1.30 mm
Peso netto	4.3 kg	4.4 kg
Batteria	Bosch Li-Ion 18V, 4.0Ah	
Caricabatteria	Bosch 115V (110V-120V), 230V (220V-240V) 50/60Hz 1PH	