TOMAHAWK® 45



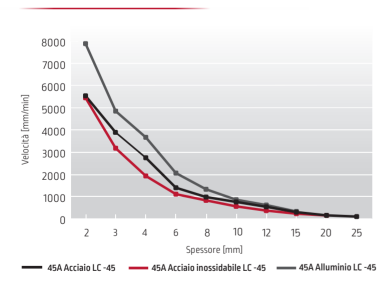
Taglio plasma - Ovunque, in qualsiasi momento

I sistemi di taglio al plasma **TOMAHAWK® 45** sono leggeri per poter essere trasportati in qualsiasi luogo di lavoro. Collegate l'aria compressa, afferrate la torcia e iniziate subito a tagliare.

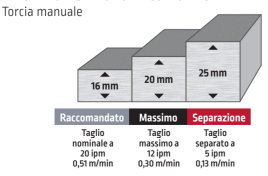
CARATTERISTICHE

- Schermo TFT da 2,8" Per un'interfaccia utente facile e intuitiva
- **Controllo continuo dell'uscita** Arco plasma concentrato per diversi spessori di materiale.
- Sistema Touch Start Avvio affidabile dell'arco al plasma senza alta frequenza.
- Ripresa rapida dell'arco Modalità taglio grigliati.
- **Comando uscita dell'aria sul pannello frontale** Consente di impostare facilmente la portata d'aria senza avviare l'arco al plasma.
- Modalità sriccatura e taglio grigliato (tempo per grigliato regolabile).
- Funzionamento ottimale per una lunga durata dei materiale di consumo. - Il nuovo design dell'elettrodo e dell'ugello consente di risparmiare denaro a lungo termine.
- Maggiore sicurezza Il sistema rileva la corretta installazione dei materiali di consumo e della torcia.
- Leggera e portatile Facilmente trasportabile da una sola persona.
- **Compatibile con motogeneratore** Scegliete un motogeneratore Lincoln Electric per alimentare il vostro Tomahawk® in luoghi dove manca la tensione di alimentazione.

PRESTAZIONI DI TAGLIO



PRESTAZIONI DI TAGLIO – ACCIAIO AL C-MN



ENTRATA







Tomahawk 45 (K14391-1) include:

- Torcia Lincoln Electric LC45 con cavo da 6 m
- Regolatore d'aria e manometro
- Separatore d'acqua interno
- Cavo massa e morsetto
- Cavo di alimentazione

Applicazioni

- Manutenzione
- Piccola Edilizia
- Impianti di canalizzazione dell'aria (HVAC)
- Lavori di demolizione
- Noleggio



ACCESSORI CONSIGLIATI



Compasso da taglio Per il taglio di cerchi di diametro compreso tra 77 e 838 mm (3-33 pollici). Funziona con tutte le torce al plasma Lincoln della serie LC.



Torcia di ricambio Lincoln Electric LC45 Include un cavo per torcia di 6 m e un set di tutte le parti consumabili necessarie della torcia. Cod. W100000327



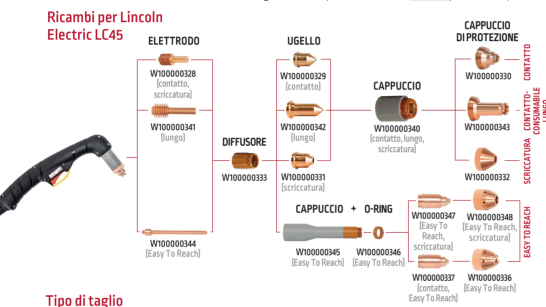
Carrello a due ruote Per inverter stick e TIG Cod. W0200002

MATERIALI DI CONSUMO E RICAMBI PER TORCE

Usura dei materiali di consumo

- È normale che l'elettrodo e l'ugello si usurino durante il funzionamento.
- In genere, gli elettrodi devono essere sostituiti quando l'erosione raggiunge 0,65 mm (0,025 pollici).
- Un arco verde e irregolare indica la fine della vita dell'elettrodo, che deve essere immediatamente sostituito.
- Si raccomanda di sostituire l'elettrodo e l'ugello contemporaneamente.

	MATERIALI DI CONSUMO DELLA TORCIA TOMAHAWK 45								
	Elettrodo	Diffusore	Ugello	Cappuccio	Cappuccio di protezione				
Codice prodotto	W100000328 W100000341 W100000344	W100000333	W100000329 W100000337 W100000331 W100000347	W100000340 W100000345	W100000330 W100000332 W100000343 W100000336 W100000348				









Prodotto	Quantità	Codice		
Elettrodo	5	W100000328		
Diffusore	1	W100000333		
Ugello 45A	5	W100000329		
Cappuccio	1	W100000340		
Cappuccio di protezion	e 1	W100000330		



Comodo ner l'operatore, basta trascinare l'ugello sulla lamiera. Ugello ben protetto.





Massima flessibilità e visihilità del flusso di plasma.

SCRICCATURA



Consente di praticare la scriccatura di diversi materiali



SPECIFICHE TECNICHE

Nome prodotto	Codice prodotto	Tensione Alimentazione	Corrente/tensione di uscita nominale/ciclo di lavoro	Fusibile (ritardato) o interruttore automatico	Corrente pilota	Campo di regolazione	Pressione aria richiesta	Portata d'aria richiesta	Dimensioni HxLxP(mm)	Peso netto senza torcia (kg)
Tomahawk® 45	K14391-1	120/230/1/50/60	a 230Vac 45A@45% 40A@60% 30A@100% a 120Vac 22A@60% 15A@100%	16 A	20 A	15- 45 A (230Vac) 15- 22 A (120Vac)	5,0bar — 6,0bar	200 ±10% l/min	385 x 215 x 480	11,1

INFORMATIVA ASSISTENZA CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. I nostri dipendenti saranno lieti di rispondere a queste richieste al meglio delle loro capacità, basandosi sulle informazioni loro fornite dai clienti stessi e sulla loro conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificarelne informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume alcuna responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di dette informazioni o consulenze non crea, amplia, espande o altera alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa

Lincoln Electric è un produttore reattivo rispetto alle richieste della clientela, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric resta sotto l'esclusivo controllo del cliente, che ne è l'unico responsabile. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti

Soggetto a modifica - Queste informazioni sono precise per quanto a nostra conoscenza al momento della stampa della presente brochure. Accedere tramite il link community www.lincolnelectriceurope.com.

