

TOMAHAWK® 30K

Tăierea cu plasmă – oriunde, oricând

Sistemul de debitare cu plasma Tomahawk® 30K este pregătit pentru tăiere rapidă și exactă. Cu 30K, uitați de polizor – doar ridicați torta și tăiați în câteva secunde.

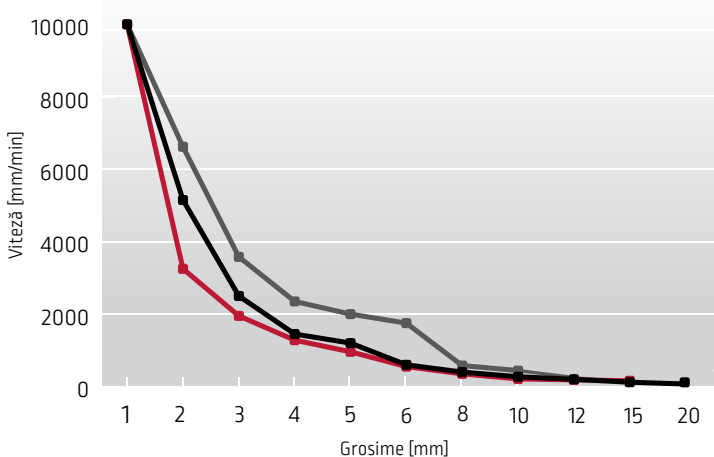
CARACTERISTICI

- **Portabilitate excelentă** – Compresorul intern asigură realizarea de operațiuni în medii în care alimentarea cu aer comprimat nu este posibilă.
- **Control continuu al puterii de ieșire** – Concentrarea arcului pentru materiale de grosimi diferite.
- **Sistem Touch Start** – Inițiere fiabilă a arcului de plasmă fără înaltă frecvență.
- **Reamorsarea rapidă a arcului** – Tăiere rapidă prin lăpturi, chiar și metal expandat.
- **Comanda purjării de la panoul frontal** – Setarea ușoară a debitului de aer fără inițierea arcului de plasmă.
- **Operare confortabilă, viață lungă a consumabilelor** – Electrocul nou și configurația duzei vă economisesc banii pe utilizare îndelungată.
- **Siguranță mărită** – Sistemul nostru Parts-in-Place (toate piesele la locul lor) detectează montarea corectă a consumabilelor și torței.
- **Compatibil cu stații de alimentare cu motor termic** – Selectați o stație Lincoln Electric Outback® sau Vantage® pentru alimentarea aparatului dumneavoastră Tomahawk® în locații izolate.



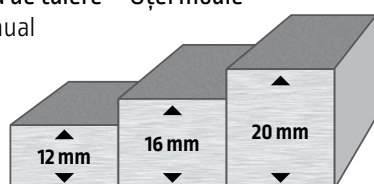
COMPRESOR
INTERN SAU
ALIMENTARE CU
AER EXTERN

PERFORMANȚA DE TĂIERE



— LC-30K 30A Oțel Carbon — LC-30K 30A Oțel Inoxidabil — LC-30K 30A Aluminiu

Performanță de tăiere – Oțel moale
Pistolet manual



| Recomandat | Maxim | Separare |
|---|--|---|
| Tăiere nominală la 22 ipm 0,56 m/min | Tăiere aximală la 14 ipm 0,36 m/min | Tăiere cu separare la 5 ipm 0,13 m/min |

ALIMENTARE



IEȘIRE



Tomahawk® 30K (K12038-3) include:

- Compresor intern de aer (Conexiunea externă de alimentare cu aer este de asemenea disponibilă)
- Torță Lincoln Electric LC30 cu fascicul 4 m
- Regulator de aer și manometru de presiune
- Separator de apă intern
- Cablu de lucru cu clema
- Consumabile de rezervă
- Bretele umar
- Cablu de alimentare

Aplicații

- Operații de întreținere
- Sanitare
- Instalarea de conducte de aer (HVAC)
- Lucrări de demolare
- Inchiriere

LINCOLN
ELECTRIC

ACCESORII RECOMANDATE



Kit ghidare debitare circulară cu plasmă
Pentru debitarea cercurilor de diametre 77-838 mm (3-33 in.). Lucrează cu toate torțele cu plasmă Lincoln seria LC.
Comandă K2886-1



Torță de schimb Lincoln Electric LC30
include fascicol torta 4 m și un set cu toate piesele de uzură necesare.
Comandă W100000325



Carucior cu 2 roți
Pentru invertoare TIG și MMA
Comandă W0200002

CONSUMABILE DE SCHIMB PENTRU TORȚE

Uzura consumabilelor

- Este normal ca electrodul și duza să se uzeze în timpul funcționării.
- Electrozii trebuie înlocuiți de regulă când eroziunea atinge 0,65 mm (0,025 in.).
- Un arc verde și instabil indică sfârșitul vieții electrodului. Electrozi trebuie înlocuiți imediat.
- Se recomandă ca electrodul și duza să fie înlocuite ca set complet.

| CONSUMABILE TORȚĂ TOMAHAWK® 30K | |
|---------------------------------|----------------|
| Cod produs | Denumire |
| W03X0893-75A | Electrod |
| W100000326 | Duza 0,8mm |
| W03X0893-77A | Capac retinere |
| W03X0893-5R | Difuzor |
| W03X0893-78R | Distantier |

Piese Lincoln Electric LC30



Electrod
W03X0893-75A

Difuzor
W03X0893-5R

Duza 0,8mm
W100000326

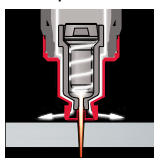
Capac retinere
W03X0893-77A

Distantier
W03X0893-78R

Tipul de tăiere

CONTACT

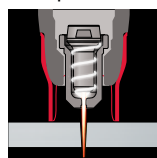
Opțiune 1



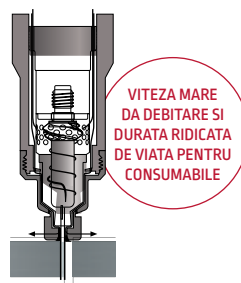
Convenabil pt. operator prin simpla deplasare a duzei pe piesa. Duza bine protejată.

DISTANTA

Opțiune 2



Flexibilitate maximă și vizibilitate a jetului de plasmă.



CARACTERISTICI TEHNICE

| Denumire produs | Cod produs | Putere de intrare | Curent nominal de ieșire/Tensiune/Ciclu de lucru | Sigurată fuzibilă (temporizată) sau Întrerupător de circuit | Curent pilot | Gamă curent | Presiune aer necesară | Debitul de aer necesar | Dimensiuni ̄ x L x A (mm) | Greutate netă fără torță (kg) |
|-----------------|------------|-------------------|--|---|--------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Tomahawk® 30K | K12038-3 | 230/1/50 | 30A@60% 25A@100% | 16A | 20A | 15-30A | 5,0bar – 6,0bar | 125 ±10% l/min | 385 x 215 x 480 | 18 |

POLITICĂ DE ASISTENȚĂ PENTRU CLIENȚI

Activitatea companiei The Lincoln Electric Company® este reprezentată de fabricarea și comercializarea de echipamente de sudare, consumabile și echipamente de tăiere de înaltă calitate. Provocarea noastră este de a satisface nevoile clienților noștri și de a le depăși așteptările. Ocazional, cumpărătorii pot solicita de la Lincoln Electric informații sau sfaturi despre utilizarea de aceștia a produselor noastre. Angajații noștri răspund la întrebări cât mai bine, pe baza informațiilor furnizate de clienți și pe baza cunoștințelor pe care le pot avea cu privire la aplicație. Cu toate acestea, angajații noștri nu sunt în măsură să verifice informațiile furnizate sau să evalueze cerințele tehnologice pentru un anumit tip de sudare. În consecință, Lincoln Electric nu garantează și nu își asumă nicio răspundere cu privire la aceste informații sau sfaturi. În plus, furnizarea unor astfel de informații sau sfaturi nu creează, nu extinde și nu modifică nicio garanție pentru produsele noastre. Orice garanție expresă sau implicită care ar putea rezulta din informațiile sau sfaturile oferite, inclusiv orice garanție implicită de vandabilitate sau orice garanție de adecvare pentru scopurile specifice ale fiecărui client, este în mod specific respinsă.

Lincoln Electric este un producător receptiv, însă selecția și utilizarea produselor specifice vândute de Lincoln Electric se află exclusiv sub controlul clientului și rămâne singura responsabilitate a acestuia. Numeroase variabile aflate dincolo de controlul Lincoln Electric afectează rezultatele obținute în aplicarea acestor tipuri de metode de fabricare și cerințe de service.

Sub rezerva schimbării – Aceste informații sunt exacte conform celei mai bune cunoștințe ale noastre din momentul tipării. Consultați www.lincolnelectric.eu, pentru orice informații actualizate.