

Torce FLAIR

FLAIR 600 - FLAIR 1600: per scriccatura, demolizione e taglio con elettrodi di carbone

APPLICAZIONI:

- FONDERIE: per tagliare croste, eliminare incrinature, materozze e ringrossi, sbavare fusioni.
- METALLURGIA: per marcare fusioni, controllare la profondità e i difetti superficiali delle billette e dei blumi.
- CANTIERI NAVALI - COSTRUTTORI DI CALDAIE: per eliminare cordoni di saldatura, scanalare, tagliare teste di bullone, smussare lamiere di acciaio.
- STRUTTURE IN ACCIAIO: per scanalare cordoni di saldatura, spianare scorie, smussare, tagliare lamiere.
- OFFICINE DI MANUTENZIONE: vari lavori su tubazioni, catene d'acciaio, pezzi di metallo solido. Eliminazione di saldature.

Altre applicazioni nell'industria automobilistica e chimica, nelle raffinerie di petrolio e per le ferrovie. Possono essere usate su acciaio dolce, acciaio inox, ghisa, rame nickel e leghe.



57002017

Articolo	Descrizione
57002001	Torcia FLAIR 600 per scriccatura senza monocavo rotante
57002002	Monocavo FLAIR 600 2,5 m
57002017	Torcia FLAIR 1600 per scriccatura senza monocavo rotante
57002018	Monocavo FLAIR 1600 2,5 m

WELDING

è partner commerciale di

SAPIO
GRUPPO

Respirare il futuro