

PRESTOJET 25i


SAF-FRO

Poste portable et flexible
Coupe jusqu'à 10mm d'épaisseur

GARANTIE
2
ANS

Coupez tout type de matériau conducteur en quelques secondes

PRESTOJET 25i est le coupeur plasma le plus flexible que vous pouvez imaginer. Ce générateur est prêt à l'emploi, capable de couper vite et avec précision. Alimenté en 230V standard, il est idéal pour des travaux sur chantier. Oubliez la tronçonneuse, prenez la torche et découpez en quelques secondes.

Caractéristiques

- ✓ Flexible : une tension d'alimentation de 230 V suffit.
- ✓ Hautes performances : électrodes et tuyères innovantes et perfectionnées.
- ✓ Robuste : durée de vie prolongée du compresseur.
- ✓ Portable : uniquement 18,5 kg, petit et compact.
- ✓ Variété des matériaux : acier doux, acier inoxydable, aluminium et de nombreux autres.
- ✓ Jet de plasma concentré : moins de chaleur, moins de déformation.
- ✓ Compresseur interne ou air comprimé.



COMPRESSEUR
INTERNE OU
AIR COMPRIME

EQUIPEMENTS INCLUS

- Câble d'alimentation de 2 m avec prise 16 A
- Torche de coupage manuelle de 3 m
- Pince et câble de masse
- Kit de connexion air
- Jeu de pièces consommables pour torche

Sortie



Entrée



PRESTOJET 25i



Pour commander

Désignation	Référence
PRESTOJET 25i	W000404423
Torche manuelle LC25	PTH-C25A-SL-3MR
Boîte de maintenance LC25	W03X0893-118A
Filtre à air LAF1250	W88X1456A
Cartouche de Filtre	W8800117R
Compas de coupage	W0300699A
Chariot	W0200002



LC25

Refroidie par air
96 l/min@5.0 bar
25A@60%
Coupe qualité 10 mm
Séparation 12 mm

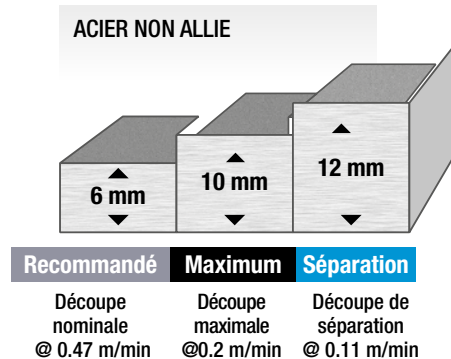
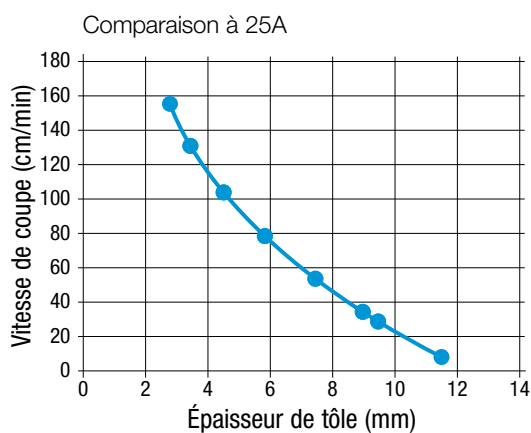


Boîte de maintenance LC25
W03X0893-118A

Applications

- ✓ Tâches d'entretien
- ✓ Sites de fabrication de petite taille
- ✓ Installation de gaines de ventilation (CVC)
- ✓ Travaux de démolition
- ✓ Locatif

Performance



Caractéristiques techniques

Référence	Tension primaire (50-60Hz)	Puissance nominale	Capacité de coupage (mm)	Débit	Pression d'entrée	Courant de sortie (A)	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)
W000404423	230V/1Ph	25A/90V/35% 20A/88V/60% 15A/86V/100%	10	80	6.0 bar	20-60	18.5	385 x 215 x 480



www.saf-fro.com

SAF-FRO