

FICHE PRODUIT


POSTE DE DÉCOUPE TECHNOLOGY PLASMA 54 XT

Caractéristiques :

- Système inverter, de découpage au plasma à air comprimé avec amorçage de l'arc pilote à contact. Permet un découpage rapide et sans déformations de tous les matériaux conducteurs tels que acier, acier inox, acier galvanisé, aluminium, cuivre, laiton, etc.
- Le modèle est équipé d'un compresseur et n'exige aucune connexion à une source externe d'air comprimé.
- Robuste et résistant aux chocs.
- Poids et dimensions réduits.
- Signalisation présence tension torche, protections.
- Led d'avertissement pour le remplacement des consommables.
- Refroidissement automatique torche.
- Signalisation pression air.
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant. Fourni avec torche.



Ref : PLA54XT

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Modèle : | TECHNOLOGY PLASMA 54 XT KOMPRESSOR |  |
| Tension du réseau : | 230 V/Hz | |
| Courant absorbé : | 27,5 A | |
| Puissance absorbée : | 4,5 kW | |
| Fusible au réseau : | 16 A | |
| Rendement : | 0,76 | |
| Facteur de puissance : | 0,7 | |
| Tension à vide max : | 313 | |
| Plage de réglage courant : | 10/40 A | |
| Courant de découpage (tamb=40°) : | 35 à 30% | |
| Ep. de découpage : | 12 mm | |
| Débit air comprimé : | - | |
| Pression air comprimé : | 4 à 5 bar | |
| Degré de protection : | IP23 | |
| Dimensions : | 470x260x378 mm | |
| Poids : | 17,3 kg | |