

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	