

GYS



Compresseur intégré (pratique sur chantier)
 technologie PFC lui permettant de fonctionner de 195 V à 265 V et d'obtenir une coupe de qualité même sur des rallonges de chantier de 100 m
 petit, léger et facile à transporter
 régulation d'air automatique adaptée à la torche TPT 35
 découpe tous les aciers (doux, inoxydable, trempé, HLE), l'aluminium, le cuivre, etc.
 filtre à air interne avec purge automatique pour éviter la condensation dans la torche
 amorçage sans HF évitant les perturbations pouvant endommager les équipements électroniques à proximité
 compartiment de rangement pour les consommables
 carrosserie renforcée et patins antichocs
 protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400)
 classé IP23S pour résister aux environnements difficiles
 refroidissement optimisé avec couloir de ventilation isolant la partie électronique des poussières
 torche conçue pour résister aux chocs et à la chaleur avec connexion/déconnexion rapide et mécanisme de sécurité de la gâchette
 livré avec une torche TPT 35 - 4 m et câble de masse 2 m avec pince.

Caractéristiques

capacité de coupe de qualité sur acier (mm)	10,00
capacité de coupe de séparation sur acier (mm)	15,00
consommation primaire (a)	16
débit d'air (l/min)	compresseur intégré
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	26
gamme d'intensité de coupage (i2) (a)	10-35
indice de protection	ip23
pression d'air (bar)	compresseur intégré
tension d'alimentation (v)	230

Références

Référence

8721017N