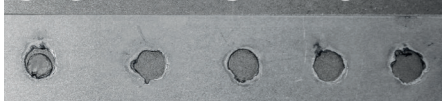




PC AUTOMOTIVE

SPOT WELDS REMOVAL



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ENG • The Plasma, based on Inverter technology, guarantees accurate and clean plasma cut up to 8 mm thickness. Easy to handle and operate, this system is suitable for cutting thin materials at high speed. The front panel is provided with clear and simple graphics for the adjustment of the cutting current and to indicate the intervention of any of the internal safety devices. Extra operator protection is provided by a special Start system. It is well suited for auto body repair shops, heating and general plate working.

IT • Il Plasma realizzato con tecnologia inverter garantisce un taglio al Plasma preciso e pulito sino a 8 mm di spessore. Maneggevole e facile da usare, è adatto per tutti i lavori di taglio ad alta velocità su piccoli spessori. Il pannello frontale presenta una grafica semplice ed immediata per la regolazione della corrente di taglio, e per la segnalazione dell'intervento di tutte le sicurezze interne. Un'ulteriore sicurezza per l'operatore è garantita da un particolare sistema di Start. Ideale per lavori di carrozzeria, riscaldamento, lavorazione in generale della lamiera.

ES • El Plasma fabricado con tecnología inverter garantiza un corte por Plasma-aire preciso y limpio hasta 8mm de espesor. De manejo muy sencillo, resulta ser apto para todos los trabajos de corte de alta velocidad en chapas finas. El panel frontal se presenta muy sencillo y de aprendizaje inmediato. Lleva regulación de la corriente de corte y los indicadores de todas las protecciones de seguridad. Mayor seguridad para el usuario se garantiza a través de un sistema particular de Start. Ideal para Reparaciones de coches, calefacción, trabajos de chapas.

DEU • Die mit Invertertechnologie ausgestattete Version Plasmagarantiert einen präzisen und sauberen. Plasmaschnitt bis zu 8 mm Dicke. Handlich und leicht zu bedienen eignet sie sich für alle schnell ausgeführten Schneidarbeiten an kleinen Materialstärken. Das Frontpanel zeigt eine einfache und selbsterklärende Grafik zur Regulierung des Schneidestroms, die auch das Auslösen der internen Sicherungen signalisiert. Eine weitere Sicherheit für den Bediener stellt ein besonderes Startsystem dar. Ideal für Karosseriearbeiten, das Erhitzen und allgemein das Bearbeiten von Blechen.

FR • Notre onduleur de coupage au Plasma assure une coupe précise jusqu'à 8mm d'épaisseur. Idéale pour tous les travaux de découpage à haute vitesse sur des petites épaisseurs. La coupe est excellente et ne présente pas de déformation des tôles, même très minces. Pour une facilité d'opération le panneau frontal est simple et immédiat et signale l'intervention de toutes les sécurités internes. Un particulier système de Start garantit plus de sécurité. Indiqué pour travaux de carrosserie, systèmes de conditionnement de l'air et pour les usinages métalliques en général

| | PC AUTOMOTIVE |
|-----------------|--------------------|
| Plasma Torch | PT40 |
| Input Voltage | (1ph) 230V 50/60Hz |
| Power | 2,8 KVA Max |
| U _o | 430 V Max |
| Range | 5 ÷ 25 A |
| Cutting current | 20% 25 A |
| | 8 mm |
| | - |
| Air pressure | 4 - 5 bar |
| Air capacity | 100 l/min |
| Insulation | H |
| Protec. Degree | IP22S |
| Dimens. (LxWxH) | 350x155x265 mm |
| Box (LxWxH) | 390x170x310 mm |
| Weight box/net | 11,2 / 10,4 kg |
| Code | 99830030 |