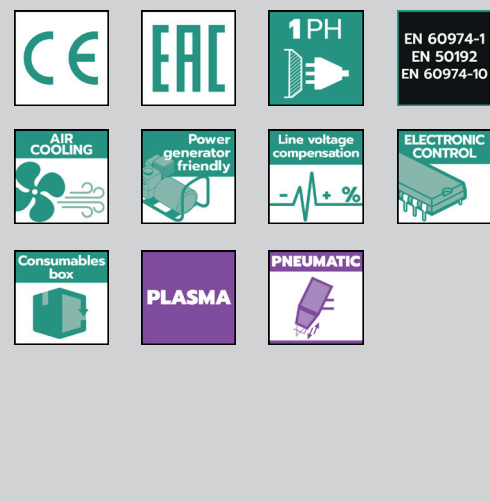


PC 202K



ENG • Plasma cutting systems based on inverter technology with internal compressor. Portable, single-phase, microprocessor-controlled and equipped with pneumatic torch without HF. Easily used even at some distance from a compressed air source, they produce quality cutting on all conductor materials such as steel, stainless steel, aluminium, copper, brass, etc. Suitable for lightweight and heavy bodywork, maintenance of large installations, air conditioning systems, shipyards and metalwork in general.

IT • Sistemi di taglio al plasma a tecnologia inverter con compressore interno. Portatili, monofase, controllati a microprocessore e dotati di torcia pneumatica senza HF. Consentono un utilizzo agevole, anche lontano da una sorgente di aria compressa, con un taglio di qualità su tutti i materiali conduttori quali acciaio, inox, alluminio, rame, ottone ecc. Indicati per lavori di carrozzeria leggera e pesante, manutenzione grandi impianti, impianti di condizionamento aria, cantieri navali e per lavorazioni metalliche in generale.

ES • Sistemas de corte plasma-aire con tecnología inverter, monofásico y con compresor de aire interno. Controlados por microprocesador. Equipados con antorcha neumática sin HF. Portátiles, de muy fácil manejo, permiten su utilización en sitios lejanos o sin posibilidad de conexión al circuito de aire comprimido. Son adecuados para cualquier trabajo de corte de todos los metales (acero carbono, inoxidable, aluminio, cobre, latón, chapa galvanizada) y con calidad. Estos equipos se recomiendan para trabajos de carrocerías ligeras y pesadas, mantenimiento en grandes plantas, montaje de sistemas de aire acondicionado, astilleros y para trabajo de metales en general.

DEU • Plasmaschneidsystem auf Inverterbasis Mit integrierten Kompressor ausgestattet. Tragbar, einphasig, durch Mikroprozessor gesteuert und mit einem pneumatischen Brenner ohne Hochfrequenz-Zündspannung. Einfachste Bedienung selbst bei großer Entfernung zur Druckluftquelle mit ausgezeichneter Schnittqualität für alle elektrisch leitende Metalle wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing. Perfekt für alle Karosserie-Anwendungen, Wartung großer Klima-Anlagen, Schiffbau und generell in der Metallverarbeitung.

FR • Appareils de coupe au jet de plasma avec technologie à variateur avec compresseur interne, portables, monophasés, contrôlés par microprocesseur et équipés de torche pneumatique sans amorçage HF. Ils permettent une utilisation facilitée même loin de la source d'air comprimé avec une coupe de qualité sur tous les matériaux conducteurs tels que l'acier, l'acier inox, l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc. Ils sont indiqués pour les travaux de carrosserie légère ou lourde, l'entretien de grandes installations, les systèmes de conditionnement de l'air, les chantiers navals et pour les usages métalliques en général.

RU • Инверторные плазменные резаки со встроенным компрессором. Портативные, однофазные, с микропроцессорным управлением. Оснащены пневматической горелкой без высокочастотного поджига, что экономит ресурс электрода и сопла. Легко используются даже на некотором удалении от источника сжатого воздуха. Аппараты обеспечивают качественную резку всех полупроводниковых материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь, латунь и т.д. Подходят для технического обслуживания крупных объектов, систем кондиционирования воздуха, а также на верфях и в металлообработке в целом.

PC 202K	
Plasma Torch	PT40C
Input Voltage	(1ph) 230V 50/60Hz
Power 60%	2,5 KVA
U₀	310 V Max
Range	10 ÷ 25 A
Cutting current	50% 25 A
	8 mm
Air pressure	-
Air capacity	-
Insulation	H
Protec. Degree	IP22S
Dimens. (LxWxH)	435x200x395 mm
Box (LxWxH)	565x300x410 mm
Weight box/net	15,5 / 14,4 kg
Code	99830014