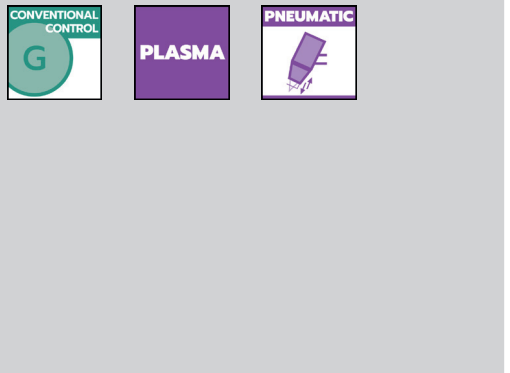




PLASMA X753N

EN 60974-1
EN 50192
EN 60974-10

ENG • Range of air plasma cutting machines. Equipped with two safety systems: air pressure switch and temperature overload protection. These plasma cutters are suitable to cut and pierce metal sheet quickly without causing deformation on coated metal, steel, stainless or galvanized steel, aluminium, copper or brass. Suitable for car body repair, maintenance work, shipbuildings and metal working in general.

IT • Serie di generatori per il taglio al Plasma ad aria compressa. Dotati di due sistemi di sicurezza: pressostato aria e termostato temperatura. Permettono di tagliare e forare velocemente, senza deformare lamiere, anche verniciate, in acciaio, acciaio inox e zingato, alluminio, rame, ottone. Indicati per lavori di carrozzeria leggera e pesante, manutenzione grandi impianti, cantieri navali e per lavorazioni metalliche in generale.

ES • Serie de generadores para corte Plasma-aire comprimido. Llevan dos distintos sistemas de seguridad: presóstato de aire y termostato de temperatura. Permiten cortar y taladrar con rapidez, sin deformar la chapa, incluso pintada, de acero carbono, inoxidable y galvanizadas, de aluminio, cobre, latón. Indicados para trabajos en carrocería ligera y pesada, mantenimiento, astilleros y para trabajo de metales en general.

DEU • Die Geräte der Plasma X 553N, 753N, 953N Baureihe. Fahrbar, robust und effizient. Ideal für den Täglichen Einsatz in allen Werkstätten. Sie ermöglichen das schnelle, verformungsfreie Schneiden von lackierten und unlackierten Blechen aus Stahl, Edel- und verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer und Messing. Ausgestattet mit Druckschalter und Temperatur Überwachung.

FR • Appareils de coupe au plasma à air comprimé. Ils sont dotés de deux systèmes de sécurité: pressostat d'air et thermostat de température. Ils permettent de couper et perforent rapidement sans déformations les tôles vernies, en acier, acier inox et zingué, aluminium, cuivre et laiton. Indiqués pour travaux de carrosserie, dans les travaux d'entretien, les chantiers et pour les usinages métalliques en général.

RU • Модельный ряд аппаратов для воздушно-плазменной резки, оснащенных двумя системами безопасности: реле давления воздуха и защитой от перегрева. Эти плазменные резаки предназначены для резки и быстрого пробивания отверстий в металле, не вызывая деформации на поверхности металла, окрашенного металла, стали, нержавеющей или оцинкованной стали, алюминия, меди и латуни. Подходят для кузовных работ, ремонтных работ, работ на судоверфях и в металлообработке в целом.

PLASMA X753N	
Plasma Torch	S105
Input Voltage	(3ph) 230/400V 50/60Hz
Power 60%	12 KVA
Max abs. current	47 - 27 A
U ₀	270 V
Cutting current	40% 70 A
Adjust. pos.	2
	25 mm
	20 25cm/min
Air pressure	4,8 - 5 bar
Air capacity	180 l/min
Insulation	H
Protec. Degree	IP21S
Dimens. (LxWxH)	580x456x710 mm
Box (LxWxH)	690x350x665 mm
Weight box/net	81 / 79,3 kg
Code	99610045