



- Brenner PV für Plasmaschneidsystem mit 6-Meter-Kabel (EURO-Anschluss).
- Höchststrom 65 A@60%/50 A@100%.
- Max. Schnittdicke 20 mm.
- Ausgestattet mit Luftkühlssystem (Druck 5 bar und Durchsatz 200-220 Liter/min).

TECHNISCHE DATEN

KODE	804041	T04062	20 mm	T04065	200÷220 (l/min)
CABLE LENGTH	4 m	T04058	EURO Connector	STANDARD	EN 60974-7
T04050	8 mm²	T04063	AIR	DIMENSIONS	500x380x75 mm
MAX STROM	65A@60%/50A@100%A	T04064	5 bar	WEIGHT	2,270 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

742712 PV PLASMA BRENNER 6 M

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

PLASMA-VERBRAUCHSMATERIAL-BOX

804108 VERBRAUCHSMATERIALBOX FÜR PV BRENNER
 804354 VERBRAUCHSMATERIALBOX PV XLONG
 804376 VERBRAUCHSMATERIAL.BOX HORIZONTAL CUT 70

PLASMA VERBRAUCHSMATERIALIEN/Z

804050 SCHUTZ 20A-70A PV 2 STK
 804372 SCHUTZ 20A-100A PV XLANG 2 STK
 804051 VERLÄNGERTE SCHUTZ PV 2 STK
 804375 FUGENHOBELNSCHUTZ 50A-100A PV XLONG 3 STK
 804061 FUGENHOBELN SCHUTZ 45A PV 3 STK
 804042 KIT 5 ELEKTRODEN PV
 804355 ELEKTRODEN PV XLONG 3 STK
 804378 ELEKTRODEN 40A-70A HORIZONTAL CUT 5 STK
 804043 VERLÄNGERTE ELEKTRODEN PV 5 STK
 804358 DÜSEN 45A PV XLONG 5 STK
 804359 DÜSEN 70A PV XLONG 5 STK
 804045 DÜSEN 20A-50A PV 5 STK
 804047 DÜSEN 70A PV 5 STK
 804046 VERLÄNGERTE DÜSEN 20A-50A PV 5 STK
 804048 VERLÄNGERTE DÜSEN 70A PV 5 STK
 804062 KIT 5 FUGENHOBELN DÜSEN 45A PV
 804373 FUGENHOBELN DÜSEN 70A PV XLONG 5 STK
 804379 DÜSEN 40A-70A HORIZONTAL CUT 5 STK
 804044 DIFFUSOREN 20A-70A PV 2 STK
 804382 DIFFUSOREN 40A-70A HORIZONTAL CUT 2 STK
 804383 RETENTIONS KAPPE HORIZONTAL CUT
 804052 O-RING PV 10 STK
 804049 SCHUTZKAPPE 20A-70A PV
 804356 SCHUTZKAPPE PV XLONG
 804361 DÜSEN EXTRAKTOR PV XLONG
 804357 RINGE PV XLONG 3 STK
 804384 RETENTIONS RING HORIZONTAL CUT

RUNDESCHNEIDENANLAGE

804059 RUNDESCHNEIDENANLAGE

SONSTIGES PLASMAZUBEHÖR

802143 MAGNETFÜHRUNG 1 M

BESCHREIBUNG

Brenner PV für manuelles Plasmaschneidsystem mit 6-Meter-Kabel mit EURO-Anschluss. Der Brenner funktioniert mit einem Höchststrom von 65 A@60%/50 A@100% und kann Dicken von bis zu 20 mm schneiden. Ausgestattet mit einem Luftkühlssystem ist eine Versorgung mit Druckluft mit 5 bar Druck und einem Durchsatz von 220 Litern/min notwendig. Der Abzug ist gegen ein unbeabsichtigtes Zünden geschützt.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG