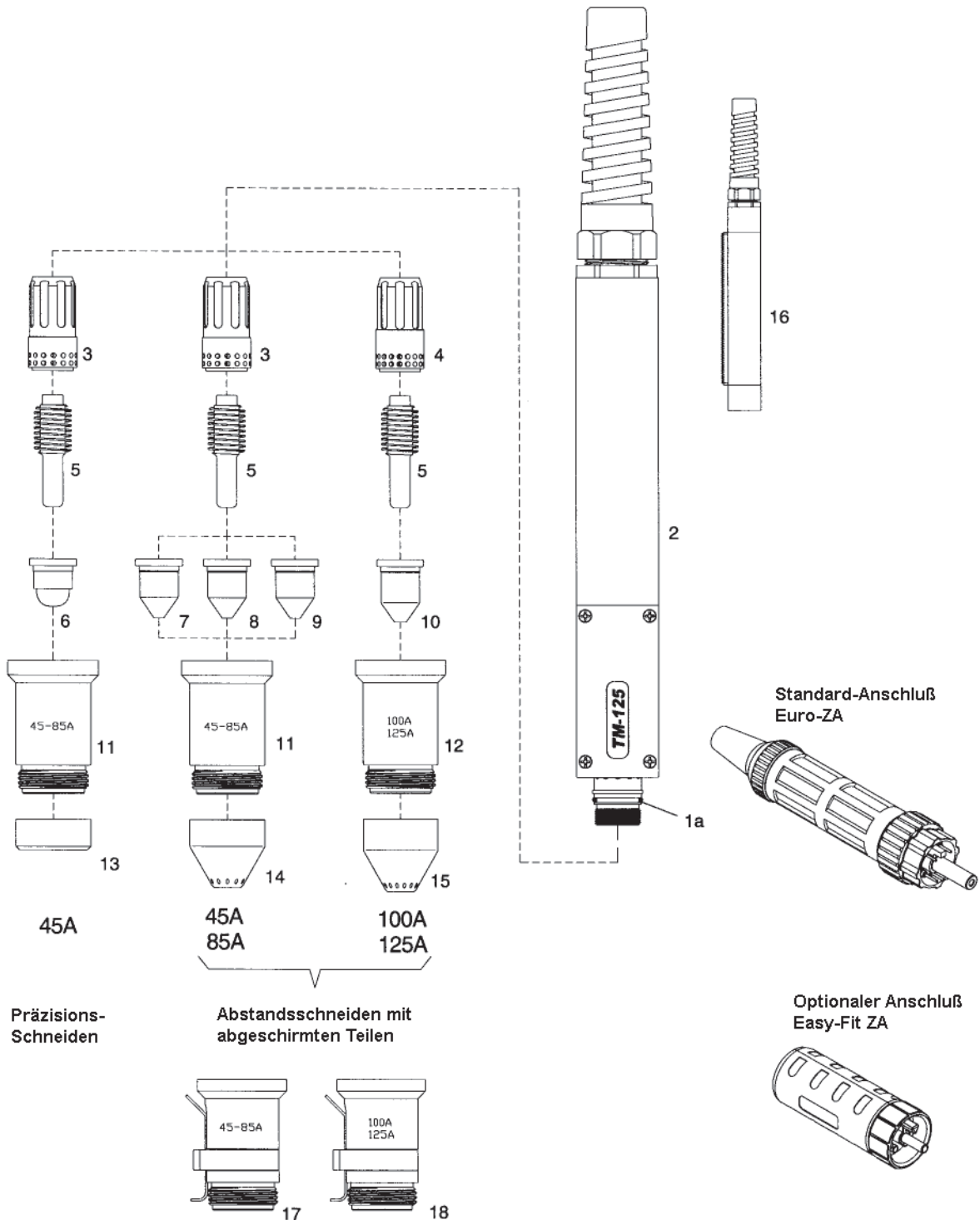


PlaTec TM-125 / STM-125
gasgekühlt - 125A bei 60% Einschaltdauer
passend für:
Cea - Plasma Shark 105

Technische Daten: PlaTec TM-125 / STM-125 gasgekühlt

Max. Schneidstrom: 40-125 Ampere
 Einschaltdauer: 60% bei 125 Ampere
 Schneidgas: Luft / N2
 Gasdruck Schneiden: 5,0 - 6,0 bar (72-87 psi)
 Gasdruck Fugen: 4,0 - 4,5 bar (58-65 psi)
 Gasversorgung: 295 ltr/min (630 scfh)
 Pilot: Elektrode zur Düse (15-18A)
 Zündung: ohne HF

Für eine korrekte Funktion benötigen Sie ein 3-Wege Magnetventil mit einer Innenbohrung von 4,5-5,5mm (0.178-0.217 inches)



PlaTec TM-125 / STM-125 gasgekühlt - 125A bei 60% Einschaltdauer

Pos.	Ref-Nr.	Best-Nr.	Bezeichnung	Preis/Euro
o. Ab.		129.0585	TM-125 Maschinenbrenner 6m (20 ft) - Coax-Kabel - Anschluß 1/4"-G	
o. Ab.		129.0586	TM-125 Maschinenbrenner 12m (20 ft) - Coax-Kabel - Anschluß 1/4"-G	
o. Ab.		129.0587	TM-125 Maschinenbrenner 6m (20 ft) - Coax-Kabel - ZA	
o. Ab.		129.0588	TM-125 Maschinenbrenner 12m (20 ft) - Coax-Kabel - ZA	
o. Ab.		129.1285	TM-125 Schlauchpaket 6m (20 ft) - Coax-Kabel - Anschluß 1/4"-G	
o. Ab.		129.1286	TM-125 Schlauchpaket 12m (20 ft) - Coax-Kabel - Anschluß 1/4"-G	
o. Ab.		129.1287	TM-125 Schlauchpaket 6m (20 ft) - Coax-Kabel - für Ausführung ZA	
o. Ab.		129.1288	TM-125 Schlauchpaket 12m (20 ft) - Coax-Kabel - für Ausführung ZA	
1		129.1785	TM-125 Maschinenbrennerkopf	
1a		900.9620	O-Ring	
2		900.9555	Führungsrohr	
3		129.4085	Swirl Ring 45-85A	
4		129.4086	Swirl Ring 100-125A	
5		129.2086	Elektrode 45-125A	
6		129.5084	Düse 45A - Precision Cut	
7		129.5085	Düse 45A	
8		129.5086	Düse 65A	
9		129.5087	Düse 85A	
10		129.5088	Düse 105A	
10		129.5089	Düse 125A	
11		129.7587	Kontaktdüsenhalter 45-85A	
12		129.7588	Kontaktdüsenhalter 100-125A	
13		129.7789	Deflektor 45A (Schutzschild) - Präzisionsschnitt	
14		129.7786	Spritzschutz 45-85A (Maschine)	
15		129.7788	Spritzschutz 100-125A (Maschine)	
16		900.9556	Führungsrohr mit Verzahnung	
17		129.7593	Kontaktdüsenhalter 45-85A - Ohmic	
18		129.7594	Kontaktdüsenhalter 100-125A - Ohmic	

Die PlaTec GmbH steht in keiner geschäftlichen Beziehung zu oben genannten Herstellern. Die zum Verkauf abgebildeten Teile sind keine Original-Teile, sondern Nachbauten, die von PlaTec vertrieben werden. Hinweise auf die Brenner- und Artikelnummern dienen ausschließlich der besseren Zuordnung. Wir behalten uns das Recht vor, Nachbauteile durch original Teile der Hersteller zu ersetzen. © Copyright by PlaTec ® 2020. **Alle Preise verstehen sich netto per Stück, zzgl. ges. MwSt.**