



GERÄTESERVICES

In diesem Kapitel ist eine Reihe von Services zusammengefasst, die wir unseren Kunden empfehlen, um die Arbeit mit unseren Geräten zu erleichtern und die Sicherheit auch nach vielen Jahren der Verwendung zu gewährleisten.

REPARATUR-SERVICE

Bei nachstehend angeführten Geräten empfehlen wir Reparatur-Service. Zu einem fixen Reparatur-Umtauschpreis erhalten Sie für das eingereichte, reparaturfähige Gerät, ein überholtes gleicher Type ausgefolgt. Das bedeutet keine Wartezeit und keine zusätzlichen Lagerkosten und hilft damit Kosten zu sparen.

Dieser Service wird ausschließlich nach Begutachtung des eingereichten Gerätes durch unsere Mitarbeiter und nur Zug um Zug durchgeführt, sofern die Voraussetzungen für ein Reparatur-Service gegeben sind. Für das Tauschgerät gilt die Gewährleistung im Sinne unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Druckminderer

Type	Gaseart	Hinterdruck max. bar	Anschluss Abgang	Artikel-Nr.
UNICONTROL 500	Acetylen	1,5	G 3/8 LH	411 000 933
	Sauerstoff	10	G 1/4	411 000 934
	Stickstoff	10	G 1/4	411 000 935
	Druckluft	10	G 1/4	411 000 936
	Wasserstoff	10	G 3/8 LH	411 000 937
	Argon, CO ₂ und Helium	10	G 1/4	411 000 938
		Durchfluss max. l/min.		
UNICONTROL 300	Argon, CO ₂	30	G 1/4	411 000 939
TM 960	Argon, CO ₂	30	G 3/8	411 000 360
	Formiergas	40	G 3/8 LH	411 000 969
DINCONTROL FLOW	Argon, CO ₂	30	G 1/4	411 001 000
	Argon, CO ₂	16	G 1/4	411 001 001
	Stickstoff	30	G 1/4	411 001 002
	Wasserstoff	30	G 3/8 LH	411 001 003
	Formiergas	50	G 3/8 LH	411 001 004
		Hinterdruck max. bar		
HL-HD 50	Sauerstoff	50	G 3/8	411 000 926
	Stickstoff		G 3/8	411 000 924
	Druckluft		G 3/8	411 000 925
	Wasserstoff		G 3/8 LH	411 000 921
	Edelgase		G 3/8	411 000 991
	CO ₂		G 3/8	411 000 923
JETCONTROL 600	Sauerstoff	200	WV 21,8 x 1/14	411 000 922
	Stickstoff			411 000 992
	Druckluft			411 000 993
	Wasserstoff			411 000 994
	Edelgase			411 000 995

Druckminderer

Type	Gaseart	Hinterdruck max. bar	Anschluss Abgang	Artikel-Nr.
DM 250	Acetylen	1,5	G 3/4	411 000 949
	Sauerstoff	15		411 000 950
	Stickstoff	15		411 000 996
	Argon, CO ₂	15		411 000 997
TM 630 / 640	Acetylen	1,5	G I IG	411 000 951
	Luftgase	15		411 000 952

Rückschlagsicherungen

Type	Gaseart	Betriebsdruck max. bar	Anschluss	Artikel-Nr.
RF 53 DN	Acetylen	1,5	G 3/8 LH	411 000 913
	Propan	3,0		
	Butan	3,0		
	Methan	5,0		
	Erdgas	5,0		
	Wasserstoff	5,0		
	Sauerstoff	10,0	G 1/4 G 3/8	411 000 914 411 000 915
	85-10	Acetylen	1,5	G 3/8 LH
Sonstige Brenngase		5,0	G 3/8 LH – G 1/2 LH	411 000 976
			G 1/2 LH – G 1/2 LH	411 001 005
	Sauerstoff	16,0	G 3/8	411 000 550
			G 3/8 – G 1/2	411 000 990
			G 1/2 – G 1/2	411 000 006
SUPER 78	Acetylen	1,5	G 3/8 LH	411 000 942
	Sonstige Brenngase	5,0		
	Sauerstoff	10,0	G 1/4	411 000 943
85-30	Acetylen	1,5	G 3/4 LH	411 001 007
	Sonstige Brenngase	4,0/16,0		
	Sauerstoff	20	G 3/4	411 000 955
70	Brenngase	0,1/16	G 3/4	411 001 008
			G I	411 000 956

GERÄTESERVICES

Schweiß- und Schneidbrenner OPTAL 90

Benennung	Artikel-Nr.
Griffstück	411 000 721
Schweißbeinsätze	
- Nr. 1 0,5 - 1 mm 80 L/h	411 000 020
- Nr. 2 1 - 2 mm 160 L/h	411 000 030
- Nr. 3 2 - 4 mm 315 L/h	411 000 040
- Nr. 4 4 - 6 mm 500 L/h	411 000 050
- Nr. 5 6 - 9 mm 800 L/h	411 000 060
- Nr. 6 9 - 14 mm 1250 L/h	411 000 070
- Nr. 7 14 - 20 mm 1800 L/h	411 000 080
- Nr. 8 20 - 30 mm 2500 L/h	411 000 090
Biegsame Schweißbeinsätze	
- Nr. 2 1 - 2 mm 160 L/h	411 000 210
- Nr. 3 2 - 4 mm 315 L/h	411 000 220
- Nr. 4 4 - 6 mm 500 L/h	411 000 230
Gebogene Schweißbeinsätze 90°	
- Nr. 2 1 - 2 mm 160 L/h	411 000 150
- Nr. 3 2 - 4 mm 315 L/h	411 000 160
- Nr. 4 4 - 6 mm 500 L/h	411 000 170
Anwärmeinsätze Sauerstoff/Acetylen, mehrflammig	
- Nr. 4 500 L/h	411 000 850
- Nr. 5 800 L/h	411 000 860
- Nr. 6 1250 L/h	411 000 790
- Nr. 7 1800 L/h	411 000 800
- Nr. 8 2500 L/h	411 000 810
- Nr. 9 3500 L/h	411 000 820
- Nr. 10 5000 L/h	411 000 830
Anwärmeinsätze Sauerstoff/Acetylen, einflammig	
- Nr. 9 3500 L/h	411 000 953
- Nr. 10 5000 L/h	411 000 954
Anwärmeinsätze Sauerstoff/Propan, mehrflammig	
- Nr. 8 1800 L/h	411 000 944
- Nr. 9 3500 L/h	411 000 945
- Nr. 11 7100 L/h	411 000 946
- Nr. 13 14000 L/h	411 000 947
- Nr. 14 20000 L/h	411 000 948
Flammstrahleinsätze	
- 50 mm breit	411 000 870
- 100 mm breit	411 000 880
- 150 mm breit	411 000 890
- 200 mm breit	411 000 900
- 250 mm breit, mit Rädern	411 000 910
Schneideinsätze I für Sauerstoff/Acetylen *)	
- Hebelventil, Brennerkopf 80°	411 000 631
- Hebelventil, Brennerkopf 0°	411 000 641
- Drehventil, Brennerkopf 80°	411 000 651
- Drehventil, Brennerkopf 0°	411 000 661
Schneideinsätze I für Sauerstoff/Propan *)	
- Hebelventil, Brennerkopf 80°	411 000 671
- Hebelventil, Brennerkopf 0°	411 000 681
- Drehventil, Brennerkopf 80°	411 000 691
- Drehventil, Brennerkopf 0°	411 000 701
Schneideinsätze II für gasemischende Düsen *)	
- Hebelventil, Brennerkopf 75°	411 000 740
- Hebelventil, Brennerkopf 90°	411 000 730
- Hebelventil, Brennerkopf 0°	411 000 750

*) Lieferung erfolgt ohne Schneiddüsen

Schweiß- und Schneidbrenner X 11

Benennung	Artikel-Nr.
Griffstück	411 000 370
Schneideinsätze i für Sauerstoff/Acetylen *)	
- Hebelventil, Brennerkopf 90°	411 000 470
- Drehventil, Brennerkopf 0°	411 000 911

Handschneidbrenner

Benennung	Artikel-Nr.
Handschneidbrenner X 511 Diamant II *)	
- Hebelventil, Brennerkopf 75°, 510 mm lang	411 000 580
- Hebelventil, Brennerkopf 90°, 510 mm lang	411 000 590
- Hebel-Drehventil, Brennerkopf 75°, 510 mm lang	411 000 600
- Hebel-Drehventil, Brennerkopf 90°, 510 mm lang	411 000 610
- Hebelventil, Brennerkopf 75°, 855 mm lang	411 000 984
- Hebelventil, Brennerkopf 90°, 855 mm lang	411 000 985
- Hebelventil, Brennerkopf 75°, 1155 mm lang	411 000 982
- Hebelventil, Brennerkopf 90°, 1155 mm lang	411 000 983
Handschneidbrenner X 501 Helios i *)	
- Hebel-Drehventil, Brennerkopf 80°, 530 mm lang	411 000 940
*) Lieferung erfolgt ohne Schneiddüsen	

Maschinenschneidbrenner

Benennung	Artikel-Nr.
Maschinenschneidbrenner JETSTREAM i *)	
- Baulänge 220 mm, Schaft-Ø 32 mm	411 000 986
- Baulänge 400 mm, Schaft-Ø 32 mm	411 000 987
Maschinenschneidbrenner BM 31 CF i *) **)	411 000 920
Maschinenschneidbrenner X 541 II *)	
- Baulänge 220 mm, Schaft-Ø 32 mm	411 000 988
- Baulänge 320 mm, Schaft-Ø 32 mm	411 000 989
*) Lieferung erfolgt ohne Schneiddüsen	
***) Bitte Baulänge und Schaftdurchmesser bekanntgeben	

GERÄTESERVICES

ALTRÜCKNAHME-SERVICE

Bei uns ist Ihr altes, auch nicht mehr reparables Gerät immer etwas wert. Fragen Sie unsere Mitarbeiter nach den Altrücknahmevergütungen.

Das Altrücknahme-Service kommt bei allen Geräten, die nicht im Reparatur-Service lieferbar sind, zur Anwendung. Ebenso auch für Geräte,

die irreparabel oder fremder Provenienz sind. Die Altrücknahmevergütung wird bei Neukauf und gleichzeitiger Rückgabe des alten Gerätes in Abzug gebracht. So entsorgen Sie Ihr Altgerät richtig und bekommen dafür auch noch einen kleinen Betrag.

Altrücknahmevergütung für:	Artikel-Nr.
Griffstück OPTAL 90	412 000 001
Schweißersatz OPTAL 90	412 000 002
Anwärmeinsatz OPTAL 90	412 000 003
Flammstrahleinsatz OPTAL 90	412 000 004
Schneideinsatz OPTAL 90	412 000 005
Kassette OPTAL 90	412 000 010
Griffstück X 11	412 000 011
Schweißersatz X 11	412 000 012
Anwärmeinsatz X 11	412 000 013
Schneideinsatz X 11	412 000 015
Kassette X 11	412 000 020
Schneidbrenner X 511	412 000 021
Druckminderer	412 000 031
Rückschlagsicherung RF 53 DN	412 000 041
Rückschlagsicherung RF 53 N	412 000 042
Rückschlagsicherung 85-10	412 000 043
Rückschlagsicherung SUPER 78	412 000 044
Maschinenschneidbrenner	412 000 051

Pro Neugerät kann nur ein Altgerät zurückgenommen werden. Die Altrücknahmevergütung für Kassetten gilt nur, wenn mindestens je ein altes Griffstück, ein Schneideinsatz sowie drei Schweißersatz mit der Kassette zurückgegeben werden.

SCHNELL-SERVICE

Für einfache Reparaturen, wie z.B. das Auswechseln von Manometern, ein Düsenwechsel u.s.w. steht Ihnen unser Schnell-Service-Dienst in den Kundencentern zur Verfügung.

Zu einem fixen Betrag wechseln wir gerne die aufgezählten Ersatzteile. So wissen Sie schon vorher, was die Reparatur kosten wird. Die ordnungsgemäße Entsorgung des Altteiles erfolgt durch uns und für Sie ohne Berechnung.

Benennung	Artikel-Nr.
Schnellservice	807 000 017

FUNKTIONSPRÜFUNGEN VON SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Laut ÖNORM EN 730:1995 müssen Sicherheitseinrichtungen (Rückschlagsicherungen) in Abhängigkeit von deren Einsatzbereich und Einsatzhäufigkeit, jedoch nach längstens zwei Jahren einer „Wiederkehrenden Funktionsprüfung“ unterzogen werden.

Dabei muss deren Dichtheit, deren Durchflussmenge und, falls eine druckgesteuerte Nachströmsperre

vorhanden ist, deren Sicherheit gegen Nachströmen geprüft werden. Diese „Wiederkehrende Funktionsprüfung“ führen wir gerne bei den von uns autorisierten Fachfirmen oder in unseren Kundencentern durch. Sie erhalten eine Prüfbestätigung und das Datum der nächsten Prüfung wird auf der Sicherung vermerkt. Fragen Sie bitte unsere Mitarbeiter nach der nächsten Prüfstelle.

Benennung	Artikel-Nr.
Wiederkehrende Funktionsprüfung nach ÖNORM EN 730:1995 für Sicherheitseinrichtungen (Rückschlagsicherungen)	807 000 018
Wiederkehrende Funktionsprüfung für Sicherheitseinrichtungen mit großer Kapazität, wie z.B. der Typen 85-30, 600 und 70	807 000 051

ÜBERPRÜFUNG VON ANLAGEN UND GERÄTEN

Für die Überprüfung von GaseverSORGungsanlagen und Geräten in Ihrem Betrieb steht ein bestens geschultes, qualifiziertes Spezialistenteam zu Ihrer Verfügung.

Diese Überprüfungen werden nach den einschlägigen Normen durchgeführt und Sie erhalten eine Prüfbestätigung. Sprechen Sie im Bedarfsfall unsere Mitarbeiter in den Kundencentern oder den Technischen Service-dienst an.

GERÄTE-SERVICE-DEPOT

Für Großbetriebe gibt es die Möglichkeit, ein auf den individuellen Bedarf abgestimmtes Depot vor Ort einzurichten.

Die Ersteinrichtung in einem dafür speziell adaptierten, gefälligen Stahl-schrank erfolgt nach Abstimmung in Ihrem Auftrag durch unsere Mitarbeiter. Dann ist es soweit, dass Sie aus diesem Schrank entnehmen können. Die weitere Versorgung bzw. Ergänzung der entnommenen Produkte

erfolgt ebenfalls durch uns in vereinbarten Zeitabständen. Diese persönliche Betreuung ist für Sie kostenfrei. Sie bezahlen lediglich die Produkte und für den Depotkasten selbst eine kleine Gebühr. Wenn Sie an dieser praktischen Möglichkeit Interesse haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Kundenberater.

Der Stahlschrank ist 195 cm hoch, 100 cm breit und 54 cm tief.