



25 Jahre - 25 Produkte mit attraktiven Jubiläumspreisen

Unser 25-jähriges Bestehen in Nänikon nehmen wir zum Anlass, Ihnen auf diesem Weg ganz herzlich für Ihre Treue zu unserem Unternehmen und auch für das Vertrauen in unser Team zu danken. Ohne unsere geschätzten Kunden wäre die "Sēchy" heute nicht das, was sie ist: Ein Unternehmen, welches sich erfolgreich im Markt behauptet. Deshalb haben wir uns entschlossen, Ihnen zusammen mit unseren Partnern, im Jubiläumsjahr 25 Produkte ein ganzes Jahr lang zu einmaligen Preisen anzubieten! Weitere interessante Überraschungen werden im Laufe des Jahres folgen. Begleiten Sie uns aktiv und orientieren Sie sich jeweils über aktuelle News und Aktionen auf unserer Homepage www.sechy.ch oder in unserem Newsletter.



UNSERE HIGHLIGHTS

TIGER® digital - mobiles WIG Schweissgerät setzt neue Massstäbe

TIGER 230 AC/DC ULTRA DIGITAL

- gasgekühlt, komplett schweissbereit inkl. Brenner Massekabel und Drumi

TIGER 230 AC/DC ULTRA W DIGITAL

- wassergekühlt, komplett schweissbereit inkl. Brenner Massekabel und Drumi



Das innovative Schweissgerät TIGER® digital ist die mobile Lösung für alle Schweissarbeiten in Handwerk und Industrie. Ausgestattet mit modernsten Technologien erzielen Sie mit dem WIG Inverter und seinen bis zu acht Prozessvarianten hochwertige Schweissnähte mit perfekter Nahtoptik.

- Schlagfestes Kunststoffscheiben-Vollfarbdisplay
- Lüftungssystem: Schützt Innenleben vor Verschmutzung
- Aufbewahrungsschublade für Verschleissteile
- Jobspeicher: Bis zu 99 Jobs hinterlegbar
- Auch mit kleineren Generatoren einsatzfähig
- Robustes Design dass die Elektronik selbst bei Stürzen bis 90 cm optimal schützt
- Hohe Einschaltdauer

Das WIG Schweissgerät präsentiert sich mit einem für jede Anwendung passenden Lichtbogen. Unabhängig davon, ob Sie Werkstücke aus Edelstahl, Aluminium, Stahl, Kupfer oder Titan miteinander verbinden.

Vor allem der Montage- und Wartungsbereich stellt zusätzlich zu den Qualitätsansprüchen hohe Anforderungen an die Mobilität eines Schweissgeräts und dessen Handhabung. Der neue Inverter von REHM ist mit einem Gewicht ab 7,1 kg das leichteste Schweissgerät seiner Leistungsklasse und erfüllt diese praktischen Erwartungen in vollem Umfang.

Robustes Leichtgewicht mit hohem Bedienkomfort Das leistungsstarke und robuste Leichtgewicht TIGER® digital von REHM überzeugt vom ergonomisch geformten Tragegriff bis zur integrierten Schublade. Nutzen Sie den TIGER® Griff zum Transport von Kabel und Schlauchpaket und behalten Sie auf diese Weise immer eine Hand frei. Zeitraubende Wege spart die ins Gehäuse eingebaute Schublade. Sie enthält alle vor Ort erforderlichen Verschleißteile.

Sogar Fallen ist bei diesem robusten Gerät erlaubt. Denn das Gehäuse ist so konzipiert, dass es die entstehenden Aufprallkräfte absorbiert und die Leistungselektronik einen Sturz aus einer Höhe von bis zu 90 Zentimetern schadlos übersteht. Diese Bauweise setzt sich im R-Pilot Drehgeber fort, den die Entwickler von Rehm speziell für den harten Einsatz konstruierten. Display und Drehgeber weisen zum Schutz der dahinter liegenden inneren Elektronik einen zuverlässigen Schlagschutz auf. Der gekapselte Elektronikbereich des WIG Inverters optimiert den Schutz der Elektronik zusätzlich und schirmt die empfindlichen elektronischen Bauteile zuverlässig vor staubbelasteter Raumluft ab.

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten		Gas	Wasser
Einstellbereich WIG	A	4 - 230	4 - 230
Einstellbereich Elektrode	A	20 - 180	20 - 180
Einschaltdauer (ED) bei I _{max}	%	35	35
Schweisstrom bei 100 % ED	A	160	160
Netzanschluss	V	1x230 V	1x230 V
Absicherung (träge)	A	16	16
Brennerkühlung		Gas	Wasser
Schutzart		IP 23	IP 23
Gewicht	kg	7.9	16.4
Masse LxBxH	mm	480x160x320 (G) 480x215x530 (W)	
Artikel-Nr. TIGER 230 Gas		TIG230GJUB	
Artikel-Nr. TIGER 230 Wasser		TIG230WJUB	

**TIGER 230 AC/DC
ULTRA DIGITAL**
statt 6'166.00
CHF 4'800.00

**TIGER 230 AC/DC
ULTRA W DIGITAL**
statt 7'400.00
CHF 5'800.00

SYNERGIC.PULS - professionelles Schutzgas- & Impulsschweißen

Die SYNERGIC.PULS bietet moderne Schweißtechnologie für höchste Ansprüche zu attraktiven Preisen. Das senkt nicht nur die Anschaffungskosten. Selbst kleine und mittelständische Betriebe können damit den stetig steigenden Konkurrenz- und Qualitätsdruck souverän meistern.

- High-Tech Impulstechnology
- Stufenlos regulierbar bis 230/330 Ampere
- Pulsen, Doppelpulsen, konventionelles Schweißen, E-Hand, Fugenhobeln
- Zertifizierte Schweißprozesse nach WPQR
- 180 WPS Schweißanweisungen
- Hohe Einschaltdauer
- Einfachste Bedienung bei höchstem Komfort
- 70 % weniger Schweißrauch

Stahl schweißen, Dünnblech fügen und löten oder herkömmliches Schutzgas-Schweißen - alles ist möglich

Selbstverständlich vereint das SYNERGIC.PULS Schweißgerät dabei alle wesentlichen Vorzüge eines erstklassigen Pulsschweißgeräts. Das schliesst 2-Takt und 4-Takt-Schweißen wahlweise mit Down-Slope ebenso ein wie Pulsen, Doppelpulsen und herkömmliches Schweißen einschliesslich manuellem Elektrodenschweißen. Edelstahl- und Leichtmetalllegierungen können ab einer Blechstärke von 1 mm geschweisst werden. Da es zu deutlich weniger Spritzern beim Schweißen kommt, reduziert sich die Nachbearbeitung erheblich. Der frequenzgesteuerte Lichtbogen ist auch bei anspruchsvollen Arbeiten konstant und gleichmässig. Die hohe Abschmelzleistung überzeugt auch bei jeder Art vom Stahlschweißen. Sie können die Wärme exakt steuern, sodass selbst Löten in höchster Industriequalität möglich ist.

Die Zukunft für Ihre Schweißprozesse

Die SYNERGIC.PULS bietet moderne Schweißtechnologie für höchste Ansprüche zu attraktiven Preisen. Das senkt nicht nur die Anschaffungskosten, selbst kleine und mittelständische Betriebe können mit dieser Schweißanlage dem stetig steigenden Konkurrenz- und Qualitätsdruck standhalten.

SYNERGIC.PULS 330 WS

- Wassergekühlt mit separatem Vorschubkoffer

SYNERGIC.PULS 230 W

- Wassergekühlt ohne separatem Vorschubkoffer



Technische Daten		230 W	330 WS
Einstellbereich	A	10-240	10-340
Einschaltdauer (ED) bei I _{max}	%	60	60
Schweisstrom bei 100 % ED	A	180	260
Drahtvorschub		4-Rollen	4-Rollen
Netzanschluss	V	3x400 V	3x400 V
Absicherung (träge)	A	16	32
Brennerkühlung		Wasser	Wasser
Schutzart		IP 23	IP 23
Gewicht	kg	129	155
Masse LxBxH	mm	1030 x 605 x 845 (1470 mit Vorschubkoffer)	
Artikel-Nr. Puls 230		SYNPULS230WJUB	
Artikel-Nr. Puls 330		SYNPULS330WJUB	

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich

SYNERGIC.PULS
230 W
statt 7'975.00
CHF 6'280.00

SYNERGIC.PULS
330 SW
statt 11'850.00
CHF 9'380.00

Zubehör für Schweissanlagen

Binzel MIG/MAG Brenner



MB 24 EVO PRO 4m

Luftgekühlt inkl. Ersatzteilset bestehend aus:
 2 Düsenstöcken
 2 Gasverteiler,
 2 Gasdüsen konisch,
 je 5 Stromdüsen 0.8/1.0/1.2 mm

Belastung: 250 A CO₂
 220 A Mischgas

Einschaltdauer: 60 %
 Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Artikel-Nr.

Aktionspreis

MB24JUB

CHF 180.00

CO² Spezialzangen



Die unentbehrliche, patentierte Mehrzweckzange mit 4 Funktionen für MIG/MAG-Schweisgeräte:

- Schnelles & massgerechtes Beschneiden des Drahtes
- Zeitsparendes Reinigen der Schutzgasdüse
- Abziehen der Schutzgasdüse
- Lösen und festziehen der Stromdüse

Artikel 5000040 für Gasdüsen Ø 12 - 15 mm

Artikel 5000041 für Gasdüsen Ø 15 - 18 mm

Artikel-Nr.

Aktionspreis

Normalpreis

5000040JUB

CHF 28.80

CHF 38.40

5000041JUB

CHF 28.80

CHF 38.40

Schweiss- und Massekabel



Flexibles Massekabel 5m

Ausgerüstet mit Massezange FIX und Kabelstecker Ø 13 mm.

35Fix1 = 35mm²

50Fix2 = 50mm²

Artikel-Nr.

Aktionspreis

Normalpreis

S00355J (35Fix1)

CHF 120.00

CHF 160.00

S00505J (50Fix2)

CHF 150.00

CHF 200.00



Flexibles Schweisskabel 5m

Ausgerüstet mit Elektrodenhalter Fix und Kabelstecker Ø 13 mm

(35/250) = 35mm²/250A

(50/500) = 50mm²/500A

Artikel-Nr.

Aktionspreis

Normalpreis

S03555J (35/250)

CHF 135.00

CHF 180.00

S05055J (50/500)

CHF 170.00

CHF 225.00

Elga Optimator für Altop/Minitop



Gassparventil zum Anschluss an Altop/Minitop-Gasflaschen. Für Argon und Argongemische.

Der Optimator ist ein mehrstufiger Hochleistungsdruckregler mit eingebauter Gassparvorrichtung. Mit den genormten Schnellkupplungen kann er einfach zwischen den Ausgang des Druckminderers und den Schlauch gekuppelt werden.



Artikel-Nr.

Aktionspreis

3711-7900JUB

CHF 95.00

Wolframelektroden



Länge 175mm

WC 20 grau, die Universalelektrode

sehr gute Zünd- und Wiederzündeeigenschaften, hohe Standzeit und Belastbarkeit. Haupteinsatzgebiet dieser Elektroden ist das Gleichstrom- (DC) und Wechselstromschweißen (AC) von un- und hochlegierten Stählen, Aluminium-, Titan-, Nickel-, Kupfer- und Magnesiumlegierungen im unteren und mittleren Stromstärkenbereich.

Artikel-Nr.

Aktionspreis

700.0168J (Ø2.0)

CHF 33.00/10 Stk.

700.0169J (Ø2.4)

CHF 45.00/10 Stk.

700.0170J (Ø3.2)

CHF 76.00/10 Stk.

Optrel Schweisserhelm Panoramaxx

Mit dem Panoramaxx bietet Optrel eine nie dagewesene Welt des Sehens während des Schweißens. Ein Nasenausschnitt in der Blendschutzkassette bringt die Kassette näher an das Auge und erweitert damit das Sichtfeld des Schweißers auf das bis zu 6-fache einer Standard-Blendschutzkassette: Dabei bleibt er mit nur 550g trotzdem ein Leichtgewicht.

Maxximieren Sie Ihren Horizont.

- 6-fach grösseres Sichtfeld als Standardhelme
- Vollautomatische Schutzstufen-Einstellung
- Farbechte Sicht
- Schutzstufe 2.5 im inaktiven Zustand
- Neues Energiekonzept mit Akku

Der Panoramaxx bietet ein bis zu 6,3-mal grösseres Sichtfeld als Standard-Schweisshelme. Über die Einstellung des Kopfbands lässt sich der Kassettenabstand zu den Augen regulieren und somit das Sichtfeld optimal anpassen.

Ein speziell entwickelter UV-/IR-Filter ermöglicht die für Optrel typische realistische Farbwahrnehmung und bringt Farben in die Welt des Schweißers.

Technische Daten

Schutz-Stufen	inkativ 2.5, aktiv 7-12
Spannungsversorgung	Solarzellen, Li-Polymer-Akku über Micro USB-Kabel ladbar
Akkulebensdauer	300 bis 500 Ladezyklen
Empfindlichkeit	stufenlos einstellbar
Schaltzeit hell zu dunkel	0,090 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55°C
Schaltzeit dunkel zu hell	0,1 s bis 2,0 s (mit Dämmerungsfunktion)



Artikel-Nr.	Aktionspreis
1010.000JUB	CHF 400.00

Schutzhelm Speedglas



Serie 100V Razor

Die Einsteiger - Schweissermaske

- Filter mit 5 einstellbaren Dunkelstufen von 8-12
- Hellstufe: Schutzstufe 3
- Umschaltzeit hell-dunkel: 0,1 ms
- Aufhellverzögerung: 100-250 ms
- Sichtfeld von 44 x 93 mm
- Batterie-Standzeit: 1500 Stunden, wechselbar
- Hoher Tragekomfort bei einem Gewicht von nur 440 g

Artikel-Nr.	Aktionspreis
751220JUB	CH 198.00

Schutzhelm Speedglas



Serie 9002NC

mit Echtfarben-Optik

- Filter mit 5 einstellbaren Dunkelstufen von 8-12
- Hellstufe: Schutzstufe 3
- Umschaltzeit hell-dunkel: 0,4 ms
- Aufhellverzögerung: 100-200 ms
- Sichtfeld von 44 x 93 mm
- Batterie-Standzeit: 1500 Stunden, wechselbar
- Hoher Tragekomfort bei einem Gewicht von nur 485 g

Artikel-Nr.	Aktionspreis
401385JUB	CHF 269.00

Arbeitsplatz Ausrüstung

Schutz Stellwand Viper



Das Schutzwandprogramm VIPER bietet die Möglichkeit, auch bei wenig Raum einen effektiven Schutz zu gewährleisten. Es ist die preisgünstige Möglichkeit, die Mitarbeiter gut zu schützen. Die Fussgestelle der Schutzwände sind so konzipiert, dass sie auch im 90° Winkel aneinander gestellt werden können. Das verwendete Vierkantrohr hat einen Durchmesser von 22 mm. Lamellenfarbe orange

Viper 1.3 Grundgestell 1300 mm x 2000 mm mit Lamellenvorhang 470 x 0.4 mm

Viper 2.0 Grundgestell 2000 mm x 2000 mm mit Lamellenvorhang 470 x 0.4 mm

Artikel-Nr.	Aktionspreis	Normalpreis
13000J (Viper1.3)	CHF 150.00	CHF 205.50
20000J (Viper 2.0)	CHF 185.00	CHF 246.00

Schutzdecken

Die Schutzdecken sind bis 850°C beständig. Sie bewähren sich optimal gegen Schweissspritzer und -perlen und Funkenflug durch Schleifarbeiten. Das Gewebe ist beidseitig mit einer Hochtemperaturbeschichtung versehen. Die Dauerbelastung liegt bei 700°C. Neben den Standardmassen können alle Spritzerschutzdecken selbstverständlich auch individuell, in Bezug auf Temperatur und Grösse, nach Kundenanforderungen masskonfektioniert werden. Sie sind schnitt- und abriebsfest.



Artikel-Nr.	Aktionspreis
55218J (1 x 1m)	CHF 60.00
65218J (1 x 2m)	CHF 120.00
75218J (2 x 2m)	CHF 250.00

Feuerfester Kopfschutz



Sechy Kopftuch

Innen gefütterte, feuerresistente Schweisserkappe. Sie zeichnet sich durch einen grossen Tragekomfort aus, ist angenehm weich und bleibt auch nach dem Waschen farbecht. Der Kopfschutz ist schweissaufsaugend und trägt sich komfortabel unter Helmen.

Artikel-Nr.	Aktionspreis
23-3612JUB	CHF 8.00

Schweisserhandschuhe



Schweisserhandschuh MIG/MAG und E-Hand mit Flügeldauen, hergestellt aus rotem Rindspaltleder mit Kevlar® genäht, mit Baumwolle gefüttert, hitzebeständig, hoher Tragkomfort. Totallänge ca. 34 cm.

Artikel-Nr.	Aktionspreis
98318.10JUB	CHF 11.00

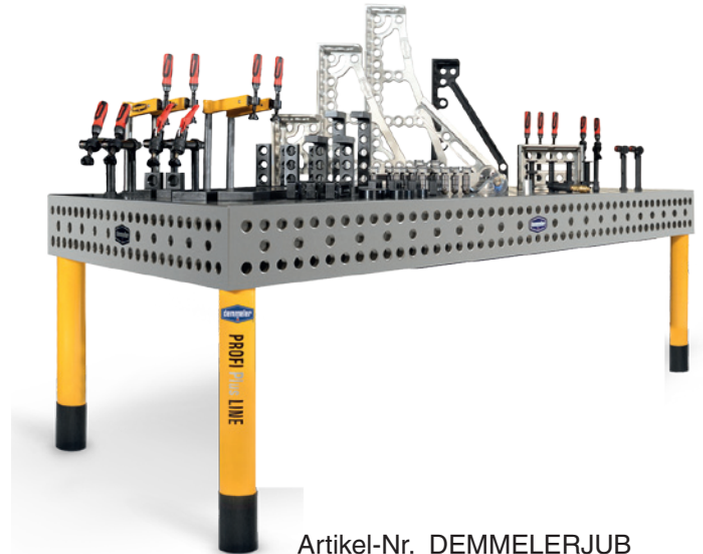
Schweisstisch Demmeler

3D Tisch PROFIPlusLINE (PL) 28

Produktdetails

- Tischplatte mit Systembohrungen D28 im doppelten Raster 100 mm x 100 mm, dadurch ca. 80 % mehr Spannmöglichkeiten als bei PROFIEcoLINE und herkömmlichen Schweisstischen
- 3-reihiges Bohrungsbild an den Tischwangen mit Systembohrung D28, Raster 50 mm in der obersten und untersten Reihe und zusätzlich 100-mm-Raster in der Mitte, dadurch verdoppeln sich nahezu die Erweiterungs,- und Spannmöglichkeiten
- Alle Systembohrungen mit neuer Schutzsenkung, perfektem Design und bester Funktionalität
- Optimierte Tischaussenkanten
- Verbesserte Tischaussteifung durch zusätzliche Querverrippung
- Risslinien in X- und Y-Richtung durchgehend im Abstand von 100 mm
- Feinskalierung mit Millimeterteilung
- Koordinatenmarkierung der Bohrungen in X- und Y-Richtung
- Demmeler Logo an allen 4 Wangenseiten eingelassen
- Feinjustierbare Tischfüsse in runder Ausführung mit Pendelfuss
- Fussmanschette zum Schutz des Schlauchpaketes staubbelasteter Raumluft ab

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich.



Artikel-Nr. DEMMELERJUB

Technische Daten		
Länge	mm	2000
Breite	mm	1000
Höhe	mm	850
Gewicht in kg	kg	584
maximale Last	kg	12000



28 - PROFIPlusLINE Set 710
bestehend aus:

- 04 Stk. Anschlag- und Spannwinkel 175x175x50 mm
- 02 Stk. Anschlag- und Spannwinkel 275x175x50 mm
- 04 Stk. Universal-Anschlag / gross 225x50x25 mm
- 02 Stk. Universal-Anschlag L 300 - 300x50x25 mm
- 04 Stk. Verschiebeanschlag - 150x50x25 mm
- 12 Stk. PS-Bolzen / kurz - Ø 28-0,02
- 06 Stk. Anschlag- und Absteckbolzen Ø 28
- 04 Stk. Ausgleichsschraubzwinde 200 mm mit Spindel
- 04 Stk. Schubschraubzwinde 45°
- 01 Stk. Rundbürste Ø 28x260 mm, mit Schutzkappe
- 01 Stk. Montagehebegabel - 250x40 mm, SW 14

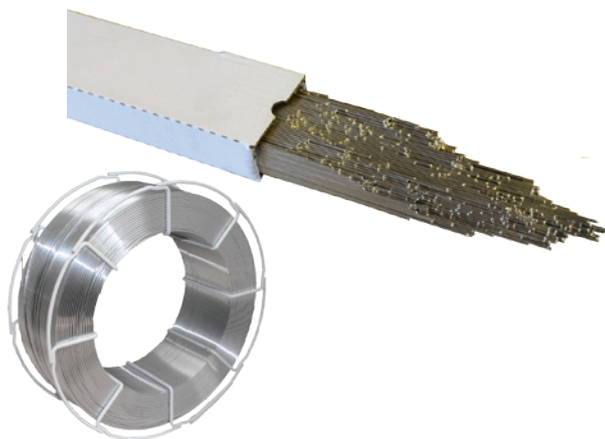
Weitere Sets und Modelle auf Anfrage erhältlich

Tisch mit Zubehör-Set
statt 5'739.00

CHF 4'893.00

exkl. Transport & Verpackung

Zusatzwerkstoffe für Schweissanlagen



Aluminium Draht AIMg5

MIG - Schweißdraht und WIG - Schweißstab zum Schweißen von Al/Mg-Legierungen. Das Schweißgut zeichnet sich durch hohe Festigkeit aus. Geeignet für annähernd farbgleiche Schweißverbindungen an anodisch oxidierten (eloxierten) Werkstoffen.

Werkstoffe

AlMg 5 (3.3555) ; AlMg 4,5 Mn (3.3547) ; AlMg 3 (3.3535) ; AlMgSi 1 (3.2315) ; G-AlMg 5 (3.3561) ; G-AlMg 3 (3.3541) ;

Werkstoff-Nr.	Durchmesser	Packung
3.3556	TIG-Stäbe 1.6 mm	5 kg
3.3556	TIG-Stäbe 2.4 mm	5 kg
3.3556	TIG-Stäbe 3.2 mm	5 kg
3.3556	MIG-Draht 0.8 mm	15 kg
3.3556	MIG-Draht 1.0 mm	15 kg
3.3556	MIG-Draht 1.2 mm	15 kg

	Artikel-Nr.	Aktionspreis	Normalpreis
TIG-Stäbe	5356TIG16JUB	CHF 73.50	CHF 117.40
	5356TIG24JUB	CHF 67.70	CHF 107.90
	5356TIG32JUB	CHF 66.50	CHF 105.90
MIG-Draht	5356MIG08JUB	CHF 117.80	CHF 197.00
	5356MIG10JUB	CHF 105.00	CHF 175.30
	5356MIG12JUB	CHF 96.30	CHF 160.60

Schweisselektrode Rutil 6013

Rutile Stabelektrode für vielseitige Anwendungen. Sehr gute Schweißeigenschaften mit äusserst einfacher Handhabung. Geringe Spritzerbildung, feine Nahtzeichnung, selbstlösende Schlacke, ausgezeichnetes Zünd- und Wiederzündverhalten insbesondere bei Heftarbeiten.

Werkstoffe

St37 bis St52, S185 bis S355, P235 bis P355 und ähnliches, weitere Stähle auf Anfrage



Werkstoff-Nr.	Durchmesser	Packung
E6013	Elektroden 1.6 mm	4.0 kg
E6013	Elektroden 2.4 mm	4.4 kg
E6013	Elektroden 3.2 mm	4.4 kg

Artikel-Nr.	Aktionspreis	Normalpreis
6013-2000JUB	CHF 45.00	CHF 59.60
6013-2500JUB	CHF 46.00	CHF 61.60
6013-3250JUB	CHF 41.00	CHF 54.15



SG2 - TIG Schweißstäbe

Verkupferte Schweißstab zum WIG-Schweißen von un- und niedriglegierten Werkstoffen. Universelle Verwendbarkeit unter dem Schutzgas Reinargon im Werkstatt-, Reparatur- und Handwerksbereich.

Werkstoffe

St37 bis St52, S185 bis S355, P235 bis P355 und ähnliches, weitere Stähle auf Anfrage

Werkstoff-Nr.	Durchmesser	Packung
ER 70 S -6	TIG-Stäbe 1.6 mm	5 kg
ER 70 S -6	TIG-Stäbe 2.4 mm	5 kg
ER 70 S -6	TIG-Stäbe 3.2 mm	5 kg

Artikel-Nr.	Aktionspreis
10016JUB	CHF 37.65
10024JUB	CHF 33.10
10030JUB	CHF 32.20

Doppelter Gewinn mit einem Schweisstkurs bei Séchy!

Séchy Schweisstechnik AG unterstützt seine Kunden seit vielen Jahren kompetent als „innovativer Technologie-Partner“ in allen Fragen rund ums Schweißen. Im Bestreben, diese Dienstleistungen weiter zu verstärken, hat die Séchy Schweisstechnik AG vor über zwei Jahren ein **Schulungs- und Kompetenz-Zentrum in Nänikon** eröffnet.

Vielfältige Rückmeldungen von unseren Kunden haben gezeigt, dass der technologische Wandel, der steigende Konkurrenzdruck und auch neue Normen wie die **EN 1090**, teilweise für Unsicherheit sorgen und daher das Bedürfnis da ist, nicht „nur“ in neue Maschinen, sondern gezielt in die wertvollste „Ressource“, nämlich in die eigenen Mitarbeiter, zu investieren. In den neuen Räumlichkeiten ist unser qualifiziertes Team bereit, Sie und Ihre Mitarbeiter mit theoretischer und praktischer Fachkompetenz zu schulen.



Dauer / Verfahren	MIG/MAG	TIG	E-HAND	GAS
1 Tag Schweisstkurs	CHF 250.00 anstatt CHF 295.00			
2 Tage Schweisstkurs	CHF 440.00 anstatt CHF 550.00			
5 Tage Schweisstkurs	CHF 1'080.00 anstatt CHF 1'350.00			



Sicherheitsüberprüfung nach EN 60974-4 Ihrer Schweissanlage

Gemäss der Eidgenössischen Koordinationskommission für Arbeitssicherheit EKAS gilt:

„Schweisstromquellen dürfen Personen nicht gefährden und andere Anlagen in ihrer Sicherheit nicht beeinträchtigen. Die Forderung gilt namentlich als erfüllt, wenn industrielle Schweisstromquellen den folgenden Normen entsprechen..... Norm EN 60974-4“



Von Anfang an auf der sicheren Seite – garantiert!

Automatisches Erinnerungs - System. Sie müssen sich um nichts mehr kümmern!

Norm EN 60974-4 schreibt vor:

Der Arbeitgeber/Unternehmer ist verantwortlich für die Bereitstellung sicherer elektrischer Arbeitsmittel. Zur Erhaltung des sicheren Zustandes dieser Arbeitsmittel sind wiederkehrende Prüfungen erforderlich.

Um unsere Kunden bei diesen Vorgaben zu unterstützen ist unsere Serviceabteilung messtechnisch und ausbildungsmässig auf dem neuesten Stand und bietet Ihnen einen umfassenden Service. Wir bieten unseren Kunden die vorgeschriebene Sicherheitsprüfung für jegliche Art von Elektroden-, WIG-, MIG/MAG- sowie Plasmaanlagen, ob Fremd- oder Eigenmarken an. Dies sowohl bei Ihnen vor Ort wie auch bei uns im Hause.

Prüfung/Schweissanlage	MIG/MAG	TIG	E-HAND
Sicherheitsüberprüfung nach EN 60974-4	CHF 70.00 anstatt CHF 90.00		
Sicherheitsüberprüfung nach EN 60974-4 inkl. Prüfprotokoll	CHF 100.00 anstatt CHF 125.00		



Bolzenschweissanlage für Spitzenzündung

LBS 44 inkl. Bolzenpistole PKM 1B, 2 Massekabel, Zubehörset mit Bolzenhalter M3,M4,M5,M6 und Steckschlüssel.



Die kompakte Bolzenschweissanlage LBS 44 ist ausgelegt für das Bolzenschweissen mit Spitzenzündung. Es überzeugt durch seine einfache Handhabung und hohe Schweissqualität. Durch die elektronisch getaktete Inverterladeplatine werden äusserst kurze Ladezeiten und somit schnelle Schweissfolgen ermöglicht. Die robuste Bauweise gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit und eine hohe Einschaltdauer. Alle Funktionen werden durch LED übersichtlich angezeigt. Die Ladespannung ist stufenlos über den Drehregler an der Front einstellbar.

Details

- einfache Bedienung
- hervorragende Schweissqualität
- stufenlos einstellbare Ladespannung
- kurze Ladezeiten und somit schnelle Schweissfolgen durch elektronisch getaktete Inverterladeplatine
- verlustarmes Laden der Kondensatoren durch elektronisch getaktete Inverterladeplatine
- Anzeige aller Funktionen durch LED
- Anzeige von Fehlermeldungen durch LED
- digitale Anzeige der Ladespannung
- kompakte Bauweise
- geringes Gewicht
- hohe Zuverlässigkeit und hohe Einschaltdauer durch Einsatz ausschliesslich hochwertiger Komponenten
- elektronische Überwachung aller Funktionen
- Wiederauslösesicherung zur Verhinderung des Schweissens auf ein bereits geschweisstes Schweisselement
- automatischer Funktionstest nach dem Einschalten
- Temperaturüberwachung zum Schutz gegen Zerstörung durch Übertemperatur
- Abschaltautomatik bei Übertemperatur
- Geräteschutz bei Defekt an Schweiss-/Steuerkabel oder Hubmagnet
- Ladespannung wird durch Netzspannungsschwankungen nicht beeinflusst
- optimale Sicherheit durch integrierte Sicherheitschaltung
- interne Ladezeitregulierung zum Schutz vor Überhitzung
- geringe Verlustleistung
- robustes, pulverbeschichtetes Metallgehäuse
- stabile Befestigung der Schweisskabelbuchsen an eigenem Steckerträger, vermeidet Kabelzugschäden am Gehäuse

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten		LBS44
Bolzendurchmesser	mm	2 - 6
Ladekapazität (µF)	µF	44000
Ladespannung (V)	V	60-200
Schweisszeit (mS)	mS	1 - 3
Schweissmaterial		Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing
Ladeplatine		+
Wiederauslösesicherung		+
EI. Funktionsüberwachung		+
Selbstdiagnosesystem		+
Automatischer Funktionstest		+
Netzanschluss	V	230
Absicherung	A	10
Schutzart		IP21
Gewicht	kg	10
Masse LxBxH	mm	400 x 195 x 260
Artikel-Nr.		S1090JUB

LBS44/PKM1B
statt 3'400.00
CHF 2'550.00

KEMPER Schweisssrauch Absauganlage

Profimaster 3m Arm in Schlauchausführung

Der ProfiMaster ist ein Filtergerät in robuster Qualität für den gelegentlichen bis häufigen Einsatz mit geringen bis mittleren Staubmengen. Die Einwegfilter verfügen über eine grosse Kapazität und können besonders komfortabel gewechselt werden. Die dreh- und schwenkbare Absaughaube ermöglicht einen Einsatzradius von 360 Grad und sorgt für besonders wenig Nachführungen während des Schweißens. W3-Zulassung für das Schweißen von Chrom-Nickel-Stahl geeignet. Mit Zwei-Stufen-Filter.

Anwendung

- Auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl
- Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen
- Gelegentlicher bis häufiger Einsatz

Nutzen

- Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung
- Komfortabler Filterwechsel durch Wartungstür
- Weniger Nachführen des Absaugarmes durch Formgebung der Absaughaube
- Erhöhte Sicherheit durch Filterüberwachung

Eigenschaften

- Absaugarm bis 4 m
- Start/Stop-Automatik (optional)
- Drehbare Absaughaube

Zusatzausstattung

- Start/Stop-Automatik

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich.

Ersatzfilter für Profimaster

Art. 1090033 Vorfiltermatten (10er Set) Fr. 118.00
Art. 1090457 Hauptfilter 17 m² Fr. 408.00



Profimaster 3m
2'950.00
CHF 2'250.00



IFA-geprüft nach DIN EN ISO 15012-1
Schweisssrauchklasse W3

Technische Daten	
Filter	
Absaugleistung	1.100 m ³ /h
Filterstufen	2
Filterverfahren	Einwegfilter
Filterfläche	ca. 17 m ²
Filtertyp	Filterkassette
Filtermaterial	Glasfaservlies
Abscheidegrad	> 99,5 %
Grunddaten	
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	2,3 A
Motorleistung	1,1 kW
Gewicht	104 kg
Schalldruckpegel	72 dB(A)
Abmessungen (B x T x H)	785 x 730 x 950 mm
Zusatzinformationen	
IFA-Zulassung	W3-Geprüft
Ventilator typ	Radialventilator
Artikel-Nr.	60650101JUB

