



Aktion zum Jahresausklang

Stanzen – Prägen – Abkanten

Wenn die großen Maschinen für die vielen kleinen Kanteile einfach zu teuer in der Anschaffung und auch in der Handhabung zu unpraktisch sind:

Dann sind die Kleinen ganz **GROSS** und DIE Lösung, wenn es in der Halle eng wird:



Die Sheet Worker Serie könnte die Lösung für Ihre Kleinteile sein.

Sheet Worker Access

AK-ACCESS

€ 7.800,-

Bestehend aus: Sheet Worker Access Grundgerät, Biegevorrichtung, Werkzeug Typ Amada (Oberwerkzeug, Matrize und Spannvorrichtung), Fracht und Verpackung

Sheet Worker Blend

AK-BLEND

€ 12.800,-

Bestehend aus: Sheet Worker Blend Grundgerät, Biegevorrichtung, Werkzeug Typ Amada (Oberwerkzeug, Matrize und Spannvorrichtung), Fracht und Verpackung

Sheet Worker Pro

AK-Pro

€ 19.750,-

Bestehend aus: Sheet Worker Pro Grundgerät, Biegevorrichtung, Werkzeug Typ Amada (Oberwerkzeug, Matrize und Spannvorrichtung), Fracht und Verpackung

Sheet Worker Access der manuelle Tausendsassa



Technische Daten:	60 KN	Funktionen:
Presskraft	500 mm	Kanten
Abkantlänge	2 – 3 mm S235	Stanzen
Blechstärke max.	180 Kg	Umformen
Gewicht	840 x 280 x 780 mm	Ausklinken
Abmessungen	250 mm	Schneiden
Ausladung	20 / 40 mm	Pressen
Hub	manuell	Prägen
Antrieb		Einpressen

Sheet Worker Blend der Hydraulische Tausendsassa



Technische Daten:	100 KN	Funktionen:
Presskraft	500 mm	Kanten
Abkantlänge	4 mm S235	Stanzen
Blechstärke max.	180 Kg	Umformen
Gewicht	840 x 590 x 920 mm	Ausklinken
Abmessungen	250 mm	Schneiden
Ausladung	20 / 40 mm	Pressen
Hub	Hydraulisch 0,55 KW	Prägen
Antrieb		Einpressen

Sheet Worker Pro die vollautomatische Biegemaschine



Technische Daten:	100 KN	Funktionen:
Presskraft	500 mm	Kanten
Abkantlänge	4 mm S235	Das Modell ermöglicht die Massenproduktion und Teilebearbeitung mit Hilfe von NC Programmierung.
Blechstärke max.	240 Kg	
Gewicht	840 x 580 x 960 mm	
Abmessungen	250 mm	
Ausladung	20 / 40 mm	
Hub	Hydraulisch 0,55 KW	
Antrieb		

Automatik-Schweißhelme mit großem Sichtfenster

Automatik-Schweißhelm mit großem Sichtfenster Kapio® S13

Schutzstufe	DIN 5-8 und DIN 9-13
Hellstufe	DIN 4
Reaktionszeit	hell dunkel 0,1ms
Anzahl Sensoren	4 – Separat
Sichtfeld (Schweißfilter)	100 x 67 mm
Optische Klasse	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Flüssigkristalle	Farbe und Kontrast
Batterie	CR2450 Li-Ion
Digitaler Bildschirm	Schweißen/Schleifen
Steuerung	Soft-touch Knöpfe
Empfindlichkeit der Aufhellzeit	6 programmierte Einstellungen Lichtbogenerkennung dunkel-hell von 0,1 auf 1,9s
Schleifen	Ja - Stufe DIN 4
Anwendungen:	Elektrode, MIG/MAG, WIG Pulsed Arc, Micro- WIG, Schleifen
Gesamtgewicht	515g (mit Seitenfenster)
Garantie	3 Jahre
Standard	EN 166 B, EN 175 B, EN 379



Art. Nr. AKPPL26S13 AKTIONSPREIS € 265,00

Inkl. je 1 Paket innere und äußere Vorsatzscheiben

Automatik-Schweißhelm Navitek® S13 mit großem Sichtfenster und Gebläseatemschutzgerät Airkos®

Filter-Klassifizierung	PRSL
Schutzklasse	TH2
Luftstrom	180l/m-220l/m
Filter- ,Zustandsalarm	Ja - akustisch und visuell
Batteriealarm	Ja - akustisch / visuell
Vorfilter	Ja
Akkustandzeit	(Standard Akku) 8-10h bei 180l/m
Akku	Extern Li-Ion
Luftschlauch	Schutz Ja
Norm	EN 12941
Gewicht	1180g (Einheit + Batterie+ Gürtel+ Filter)
Garantie	1 Jahre

Art. Nr. AKPPL26S14 AKTIONSPREIS € 925,00

Inkl. Transporttasche, je 1 Paket innere u. äußere Vorsatzscheiben, 1 Packung Vorfilter und 1 Partikelfilter



Gewinde im Brennerkörper kaputt und trotzdem Wolframelektroden sicher spannen und wechseln:

Nutzen Sie die Vorteile des Schnellspannsystems Quick-Chuck. Mit diesem System können sie schnell und sicher die Wolframelektrode spannen und wechseln. Auch wenn das Gewinde für die Brennerkappe kaputt ist, hält das Quick-Chuck-System die Wolframelektrode zuverlässig, und gewährleistet einen optimalen Stromübergang.



Das Quick-Chuck-System passt auf alle WIG-Schweißbrenner der SR-Serie und Schweißbrenner, die dieselben Verschleißteile verwenden.

**Quick-BOX-9-20 enthält ein komplettes Set für Wolframelektroden
Ø 1,6 mm – 2,4 mm – 3,2 mm für die Baureihe SR9 – SR20 – SW320**

Art. Nr. AK-Quick-Box-9-20 Aktionspreis € 55,00

**Quick-BOX-17-18-26 enthält ein komplettes Set für Wolframelektroden
Ø 1,6 mm – 2,4 mm – 3,2 mm für die Baureihe SR17 – SR18 – SR26**

Art. Nr. AK-Quick-Box-17-18-26 Aktionspreis € 62,00

Die neue Dimension des Atemschutzes – CleanSpace weltweit einzigartig

Immer die Probleme in staubiger oder geruchsbelasteter oder in explosionsgefährlicher Umgebung! Bei Arbeiten bei denen kein Schweißhelm oder keine Schleifmaske erforderlich sind oder die herkömmlichen Geräte mit dem großen Gebläse am Rücken und dem Verbindungsschlauch sogar hinderlich sind!

Cleanspace passt unter beinahe jede Schutzmaske und jeden Schutzhelm.
Die drei Gerätevarianten gewährleisten einen perfekten Schutz bei den verschiedensten Anwendungen und unter den härtesten Bedingungen!



Drei Grundgeräte für die unterschiedlichsten Anwendungen:

<p>Cleanspace2 PAPR Atemschutz beim Schweißen und Schleifen</p> <p>Diese Atemschutzgeräte sind eine bahnbrechende Innovation im Personenschutz. Sie bestehen aus einer kompakten und leichtgewichtigen Gebläseeinheit, die gepolstert im Nacken des Trägers ruht. Ihr Gewicht ist tragfreundlich von einer weichen, flachen Silikon-Atemmaske ausbalanciert, die den Verwender bei jedem Atemzug mit frischer und sauberer Atemluft versorgt. Diese einzigartige Methode der Atemluftversorgung hat sich für Industriearbeiter der unterschiedlichsten Branchen als die optimale Lösung herausgestellt.</p>	<p>Cleanspace EX PAPR</p> <p>Für Eigensicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Petrochemie • Chemische Behandlung • Untertage-Kohle • Öl und Gas 	<p>Cleanspace Ultra PAPR Atemschutz für IP 66</p> <p>Gebläseunterstütztes Atemschutzsystem für IP- Schutzart 66, konzipiert für</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Einsatz in Dekontaminationsduschen • Beseitigung von Asbest • Umgang mit Chemikalien • Beseitigung von Blei • Infektionserreger • First Responder <p>Betriebsdauer von bis zu 8 Stunden. Für Portacount-Dichstzprüfung geeignet.</p>
		

SICHER - Vollzertifiziertes Überdruck-Atemschutzgerät mit Filtrationsleistung P3 TM3 für maximalen Schutz am Arbeitsplatz. Betriebsdauer von bis zu 8 Stunden. Für Portacount-Dichstzprüfung geeignet.

CleanSpace-Atemschutzmasken haben einen intelligenten Algorithmus, der klare frische Luft auf Nachfrage liefert. Unser AirSensit-System passt den Luftstrom in Reaktion auf die Atmung des Trägers an: Egal wie stark der Träger arbeitet, es bleibt eine bemerkenswert komfortable Maske, auch über lange Zeiträume.

INNOVATIV

- Ergonomisches Design: Lästige Zuführschläuche und Kabel gehören der Vergangenheit an.
- Der patentierte Mikroturbinen-Ringkernmotor erzeugt eine Luftzufuhr von bis zu 200l/min mit einem einzigen beweglichen Antriebsteil.
- Innerhalb der Atemmaske wird Überdruck erzeugt, ein eingebauter Drucksensor steuert hierbei den jeweils idealen Luftdurchfluss um Kontaminierung zu verhindern.
- Der Ein-/Aus-Betriebszustand wird durch die Atemtätigkeit aktiviert.
- Dadurch dass kein Luftzug auf den Augen entsteht, wird Augenentzündungen und trockenen Augen vorgebeugt.
- Durch den Wegfall des großen Gebläses und des Verbindungsschlauches auch in beengten Räumen verwendbar.

Umfangreiches Zubehör für die verschiedensten Anwendungsfälle:



Aktionspreis:

Cleanspace 2-Set	AK-PAF0034	686,00
Schweißen, Schleifen, Bergbau, Gießerei, Großbehältersanierung, einfach überall wo es extrem staubig ist; Aktivkohlefilter bei Geruchsbelastung		
Cleanspace EX-Set	AK-PAF0060	1.289,00
Explosionsgefährdete Umgebungen, chemische Industrie, Raffinerien usw.		
Cleanspace Ultra-Set	AK-PAF0070	1.125,00
Reinlabor, extrem saubere Umgebungen, kann in der Dekontaminationsdusche getragen werden		

Jedes Set beinhaltet: Gebläseeinheit, Nackenpolster, Kopfhalterung, Akkuladegerät, Durchflussraten-Kalibrierkappe, Aufbewahrungsbeutel, je ein Stück Halbmaske (Größe klein, mittel und groß)

Auf Wunsch führen wir gerne eine kostenlose und unverbindliche Produktschulung in Ihrem Hause vor! Mehr Informationen finden Sie auch unter www.cleanspacetechnology.com

Aus Alt mach Neu und dabei sparen

Um unseren Kunden durch diese wirtschaftlich schwere Zeit zu helfen, gleichzeitig etwas für den Umweltschutz zu tun und dabei mit den Schweißmaschinen auf dem neuesten Stand der Technik zu bleiben, hat sich die Firma **voestalpine Böhler Welding** entschlossen eine **Sonderaktion** zu starten!

Für alte Stromfresser – egal von welchem Hersteller – die durch ein voestalpine Böhler Welding Schweißgerät ersetzt werden gibt es einen **Sonderbonus** auf den Kaufpreis.

Das sind für Maschinen der Uranos Serie mit Green@wave® Technologie € **1,50** Schweißstrom und für Maschinen der Terra Serie ohne Green@wave® Technologie € **1,00** Schweißstrom.

Entdecken Sie den Nutzen und die Vorteile der Green@wave® Technologie:
www.greenwave.selcoweld.com.

Schweißmaschine		Max. Schweißstrom	Bonus
Uranos 5000 PME, GSM		500	750,00
Uranos 4000 PME, GSM, Uranos 4000 AC/DC		400	600,00
Uranos 3200 PME, GSM Uranos 3200 AC/DC		320	480,00
Uranos 2700 PME, GSM Uranos 2700 AC/DC		270	405,00
Terra 500 MSE		500	500,00
Terra 400 MSE		400	400,00
Terra 320 SMC, MSE, Terra 320 TLH		320	320,00

Der Bonus wird nach dem Kauf zurückerstattet. Den genauen Ablauf wie der Austausch der Geräte und die Rückerstattung abläuft, erfahren Sie bei uns:

WAL Austria www.wal-austria.at

Herr Josef Leitner 0664 – 88512370 office@wal-austria.at

oder bei unserem Partner:

Mechel Service Stahlhandel Austria GmbH www.ms-stahlhandel.at

Herr Johannes Pfisterer 0732 – 6924 4341 jpfisterer@ms-stahlhandel.at

Herr Norbert Lobner 02253 – 80500 7239 NLobner@ms-stahlhandel.at

*Aktion gültig bis 31.12.2020 bzw. solange der Vorrat reicht. Preise exkl. MwSt. per Stück, Lieferung unverpackt ab Lager Vöcklamarkt
Irrtum und Druckfehler vorbehalten*

Hier werden Sie fündig www.wal-austria.at

Hier wird Ihnen geholfen office@wal-austria.at

