

- Schweißgeräte
- Kompressoren
- Warmluftgerätee
- Plasmaschneidgeräte
- Absaugtechnik
- Werkzeuge

„Seit mehr als vier Jahrzehnten
Ihr zuverlässiger Partner“

Schweißen und Druckluft

Alle Preise inkl. MwSt.
gültig solange Vorrat reicht

Top-Angebot

► Kompetente Beratung

Über 45 Jahre Erfahrung in Sachen
Reinigungs-, Druckluft- und Schweißtechnik.

► Riesenauswahl

Das komplette Programm für Privat, Gewerbe
und Industrie auf großer Ausstellungsfläche -
Parkplätze direkt vor dem Gebäude

► Zubehör

Alle gängigen Teile auf Lager

► Top-Reparaturservice

In modern ausgestatteter Werkstatt
und natürlich auch vor Ort durch gut
ausgebildete, erfahrene Mitarbeiter

Merkle RedMIG eco 2800 K Schutzgasschweißgerät mit Automatikhelm

14 Schaltstufen - 4-Rollen-Drahtvor-
schub - Komplett mit:
4 m Schweißbrenner SB 307 G,
Massekabel, Druckminderer, Korb-
spulenadapter, Düsenspray, 15 kg
Schweißdraht, Kunststoffkoffer mit
diversen Verschleißteilen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Schweißstrom | 30 - 280 A |
| Ausgangsleistung 30% ED (40') | 280 A |
| Ausgangsleistung 60% ED (40') | 210 A |
| Drahtspule max. Durchmesser | 300 mm |
| Anschlussspannung | 400 V 50/60 Hz |
| Gewicht | 97 kg |
| Abmessungen LxBxH in mm | 800 x 460 x 665 |



Automatikhelm
P 950 Turbo

Best.-Nr. SET166.004 +
MSC000305

2.549,-

inkl. MwSt.

Cobot Schweißen vom Marktführer.

Cobot-Schweißen ist ein kollaboratives-Roboterschweißen für den Mittelstand:

Schnell, flexibel wirtschaftlich - ein System, geschaffen für die Automatisierung von kleinen und mittleren Serien.

Der Schweißer bleibt bei dieser Form der Schweißautomatisierung Chef des Systems. Der Cobot führt die Anweisungen perfekt und präzise aus. Beide arbeiten Hand in Hand. Das macht den Arbeitsplatz attraktiver, entlastet den Schweißer und führt zu einer Produktivitäts- und Qualitätssteigerung im Unternehmen.

Die Investitionskosten sind deutlich geringer als bei anderen Automatisierungslösungen, wie etwa dem weitaus weniger flexiblen Industrieroboterschweißen.

Die Antwort auf ...

- **Fachkräftemangel** in der Schweißbranche
- **Kostendruck** durch internationalen Wettbewerb
- **Technologielücken** durch unsichere und hohe Investitionskosten

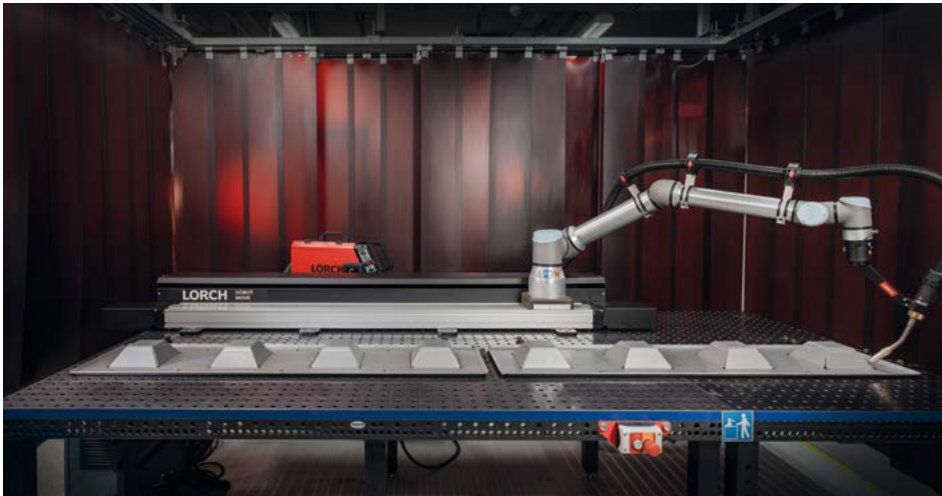


ECHT. Sehenswert.

SCHWEISSVORFÜHRUNGEN bei uns im Hause!



Linear-Achse Cobot Move



Linearachse Cobot Move

DIE Ergänzung um den Arbeitsraum des Cobots noch weiter zu vergrößern.

Durch den hochwertig verbauten Kugelgewindeantrieb bleibt die Schweißqualität über den kompletten Arbeitsraum konstant. Weiterhin kollaborativ und ohne zusätzliche Sicherheitstechnik nutzbar.

2000 mm Verfahrachse erweitert den Arbeitsradius auf über 4,5 mtr. Vollintegrierte Software LORCH Motion.

Mehr Arbeitsraum - maximale Freiheit.

Dreh-Kipp-Tisch

**Dreh-Kipp-Tisch
Cobot Turn 100 A**

Der Zwei-Achsen-Manipulator sorgt beim Cobot-Schweißen stets für die optimale Schweißposition. Im Programmablauf kann für jede Schweißnaht die exakte Positionierung vorgegeben werden.

Dies führt zu einer Steigerung der Schweißqualität, einem Produktivitätsgewinn, mehr Flexibilität und spart dabei wertvolle Zeit - auch bei anspruchsvollen Schweißaufgaben, sowie bei Rundnähten. Vollintegrierte Software LORCH Motion.

Einfach genial - wie man's dreht und wendet.



Lorch Connect

Lorch Connect Ihr perfekter Start ins digitale Zeitalter.

Die Produktion wird smart. Prozesse werden in Echtzeit überwacht, dokumentiert und visualisiert. Der Grund ist einfach: weil in diese Daten ein riesiges Potential steht - auch und gerade für Ihre Schweißprozesse. LORCH bietet für diesen Schritt der Digitalisierung mit dem Connect-

System einen weiteren Baustein um Ihre Produktion hinsichtlich Kostencontrolling, Dokumentation und Online Monitoring fit für die Zukunft zu sein. Auch für ältere Anlagen sowie für das Cobot-System nachrüstbar. Fragen Sie hierzu gerne unsere geschulten Außendienstmitarbeiter.

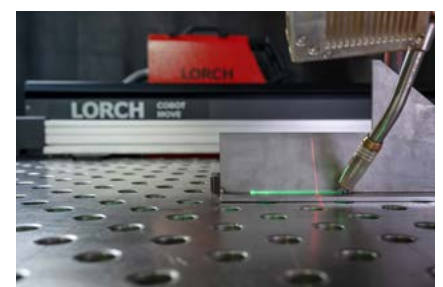


Seam Pilot

Seam Pilot

Der Autopilot fürs Cobot Schweißen.

Der **SeamPilot** sucht, findet und verfolgt die Schweißnaht - auch bei hohen Toleranzen. Für seine Arbeit benötigt der SeamPilot nur einen ungefähren Startpunkt - einfach den Laser an die gewünschte Position stellen und sofort loslegen. Der Laser sucht selbstständig die Naht, verfolgt den Nahtverlauf und führt präzise den Brenner.



RED by Lorch Aktionsgeräte 2026



MMA 160 PRO Elektroden-Schweißgerät

Komplett mit Elektrodenhalter (16mm², 3 mtr.), Massekabel (16mm², 2 mtr.), Transportkoffer, Schweißschutzhild, Tragegurt und Kombi-Bürste mit Schlackenhammer.

Best.-Nr. 441.1601.0

Aktionspreis: 279,- *

| | |
|-----------------------|-------------|
| Schweißbereich | 10 - 160 A |
| Frequenz | 0,5 - 10 Hz |
| Einschaltdauer ED 25% | 160 A |
| Gewicht | 5,0 kg |



MIG 210 SYN MIG-/MAG-Schweißanlage

Komplett mit MIG-/MAG-Schweißbrenner 15 AK (3 mtr.) gerüstet mit 0,8 mm Kontaktspitze, Elektrodenhalter (25mm², 3 mtr.), Massekabel (25mm², 2 mtr.), Druckminderer mit Gas-schlauch (1,5 mtr.), Drahtvorschubrollen 0,6/0,8 mm (V-Nuht), 0,8/1,0 mm (V-Nuht), 0,8/0,9 mm (Gerändelt) sowie 0,8 & 1,0 mm Kontaktspitzen.

Best.-Nr. 442.2001.0

Aktionspreis: 609,- *

| | |
|------------------------------|------------|
| Schweißbereich | 10 - 200 A |
| Einschaltdauer ED 60% | 92 - 115 A |
| Einschaltdauer ED max. Strom | 15 - 20% |
| Gewicht | 10,0 kg |



TIG 180 DC WIG-Schweißanlage

Komplett mit WIG-Brenner (4 mtr.), Massekabel (25 mm², 4 mtr.), und Tragegurt.

Best.-Nr. 443.1801.0

Aktionspreis: 1.359,- *

| | |
|------------------------------|-------------|
| Schweißbereich | 5 - 180 A |
| Einschaltdauer ED 60% | 120 - 150 A |
| Einschaltdauer ED max. Strom | 30 - 35% |
| Gewicht | 6,5 kg |

LORCH Aktionsgeräte 2026



R 300 ControlPro MIG-/MAG- Schweißgerät



komplett mit MIG-MAG-Brenner ML 2400 (4 mtr.), Werkstückleitung (35mm², 4 mtr.), Korpulenadapter K300, Druckminderer Ar/CO², Brenner-Verschleißteileset, Schweißdraht 15 kg, Schweißhelm APR 900 Plus

Best.-Nr. 226.7004.0 + 842V-30LM

Aktionspreis: 2.939,- *

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Schweißstrom MIG-/MAG | 20 - 290 A |
| Spannungseinstellung | stufenlos |
| Einschaltdauer ED 100% (40° C) | 200 A |
| Einschaltdauer ED 60% (40° C) | 220 A |
| bei max. Strom | 25% |
| Vorschubeinheit | 4 Rollen |
| Anschlußspannung | 400 V 50/60 Hz |
| Gewicht | 49 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 880 x 400 x 755 |

**3 JAHRE
GARANTIE**
* alle Preise
vorbehaltlich not-
wendiger Material-
zuschläge!



HandyTIG 180 AC/DC WIG- Schweißanlage



Für **Aluminium- und Edelstahlschweißungen**
komplett mit WIG-Brenner a-LTG 2600 UD (4 mtr.), Werkstückleitung (25 mm², 4 mtr.) und Druckminderer Ar/CO². Schweißbare Materialien Stahl, Edelstahl, Kupfer und Aluminium.

Best.-Nr. 108.7129.0 + 842V-30LM

Aktionspreis: 2.829,- *

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Schweißstrom WIG | 3 - 180 A |
| Schweißstrom Elektrode | 1,0 - 4,0 mm |
| Schweißbare Elektrode | 1,0 - 4,0 mm |
| Einschaltdauer WIG 60% | 150 A |
| Einschaltdauer WIG max. Strom | 35% |
| Anschlußspannung | 230 V |
| Gewicht | 13,3 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 480 x 185 x 326 mm |



LORCH

MicorMIG- / MicorMIG Pulse Serie

Edelstahl, Stahl oder Aluminium? MIG-/MAG, WIG oder Elektrode? Die MicorMIG-Serie hat die passende Antwort auf alle Materialien und Anwendungen.

Das „**3-Schritte-Schweißen**“-Bedienkonzept ermöglicht es ganz ohne Schnick Schnack schnell und verständlich die Schweißanlage einzustellen. Kombiniert mit der modernen, dynamischen Regelungstechnik auf Inverter-Basis ist sie sowohl bei Anfängern sowie Profis **DIE Allzweckwaffe**.

Sie können ALLES einstellen - müssen aber nicht! Durch die volle Upgradefähigkeit - aus wenigen Sekunden wird aus einer MicorMIG eine Micor MIG Pulse - bleiben Sie auch zukünftig auf der sicheren Seite und erhalten sich somit die maximale Flexibilität.



Bedienfeld „BasicPlus“



Bedienfeld „ControlPRO“



LMS Performance Brenner



Entwickelt für die Zukunft des industriellen Schweißens. Die spezielle Konstruktion von Stromdüse und deren Aufnahme sorgt für eine massive Verbesserung des Stromübergangs vom Brennerhals auf die Kontaktspitze.

Die innovative **CTC-Kontaktspitzenkühlung** führt im weiteren zu einem geringeren Verbrauch an Verschleißteilen.

Schlank, robust, ergonomisch - auch mit Fernregel-Powermaster-Technologie erhältlich!



iQS

Die neue Referenz im industriellen Schweißen.



Starke Performance

Schneller am Start mit dem richtigen Schweißprogramm. Schneller im Prozess mit unseren Masters of Speed und schneller fertig durch besonders spritzerarmes Schweißen.

Smarte Vernetzung

Direkt per WLAN mit dem Lorch Connect Portal verbinden. Schweißdaten in Echtzeit erfassen und bequem in der App oder im Webbrowser ortsunabhängig einsehen.

Simple Bedienung

Intuitiv und maximal praxistauglich. So können während dem Schweißen individuelle Paramtereinstellung bequem vorgenommen werden.

Robuste Konstruktion

Außen anwenderfreundlich und innen servicefreundlich. So erhalten Sie funktionale Details und einen wartungsarmen Aufbau in einer Anlage.

Sind Sie bereit für die Zukunft?

Das Schweißsystem, auf das Sie sich einfach verlassen können.

Steigende Kosten, zunehmender Wettbewerbsdruck, komplexere Kundenanforderungen - wir verstehen Ihre Herausforderung, Investitionssicherheit und Lösungskompetenz optimal zu vereinen.

Unsere Lösung ist, die bestmögliche Technologie intelligent zu nutzen. Die digitale, ständig verfügbare Weiterentwicklung, verbunden mit höchster Effizienz und Performance, macht den entscheidenden Unterschied in der industriellen Schweißfertigung aus.

Für dieses Leistungsversprechen haben wir bei der iQS alle Register gezogen. Ein völlig neuer Inverter gewährleistet Regelstabilität und den besten Lichtbogen im Lorch Portfolio. Unsere höchste Priorität ist, dass unsere Kunden mit der iQS eine maximale Verfügbarkeit in Ihrer Fertigung erzielen. Jedes Bauteil wurde für den harten industriellen Einsatz geprüft und entsprechend angepasst.

Das in Kombination mit der intuitiven Bedienung, macht die Technologie für jeden Schweißer zugänglich.





Qualitätssicherung beginnt beim Werkzeug

Umfassende Qualitätsanforderungen in der Schweißtechnik verlangen den Nachweis über die Einhaltung von Toleranzen, welche in Schweißanweisungen definiert sind. Als zertifizierter Metallbaubetrieb nach EN1090 oder ISO 9001/9002 sollten Sie eine Validierung Ihrer Schweißanlagen **jährlich** durchführen lassen.

In unseren modern ausgestatteten Werkstätten führen wir die Validierung nach EN IEC 60974-14:2018 sowie die Überprüfung nach DGUV-V3

- mit unseren qualifizierten Servicetechnikern
- mit überwachten Prüfmitteln
- unter Erstellung eines Prüfprotokolls
- mit Prüfplakette für Ihre Schweißanlage

für Sie durch. Zu Ihrer Sicherheit können Sie die Geräte in unserer Datenbank registrieren lassen und wir erinnern Sie jährlich an die Prüftermine.

Werden bei den Prüfungen Fehler erkannt die den Weiterbetrieb gefährden so setzen wir uns frühzeitig mit Ihnen in Verbindung um erforderliche Reparaturen abzustimmen. Selbstverständlich auch gerne mittels Kostenvoranschlag!



| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Prüfer und Unternehmen: | Validierungsstufe: |
| | <input type="checkbox"/> Präzision |
| | <input type="checkbox"/> Standard |
| Version und Modell: | |
| Seriennummer: | |
| Datum der Inspektion: | |
| <input type="checkbox"/> Validierung <input type="checkbox"/> Wartung | |
| Gültig bis: | |
| ArcValidator technology by | |
| W009467DE | |



Janetschek

BERATUNG - VERKAUF - SERVICE



RedMIG eco 2800 K Schutzgasschweißgerät

14 Schaltstufen - 4-Rollen-Drahtvorschub
Komplett mit: 4 m Schweißbrenner SB 307 G,
Massekabel, Druckminderer, Korbspulenadapter,
Düsen Spray, 15 kg Schweißdraht, Kunststoff-
koffer mit diversen Verschleißteilen

Best.-Nr. SET166.004

Aktionspreis: 2.499,-*

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Schweißstrom | 30 - 280 A |
| Ausgangsleistung | |
| 30% ED (40° C) | 280 A |
| 60% ED (40° C) | 210 A |
| Drahtspule max. Durchmesser | 300 mm |
| Anschlußspannung | 400 V 50/60 Hz |
| Gewicht | 97 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 800 x 460 x 655 |



* alle Preise vorbehaltlich notwendiger Materialzuschläge!

Die neuen HighPULSE touch-Schweißanlagen

EINFACH PROFESSIONELL SCHWEISSEN

Schweißen ist die Königsdisziplin der Fügetechnik.

Für hochwertige und röntgensichere Schweißnähte benötigt es neben Erfahrung eine Schweißanlage, die einfach zu bedienen und verlässlich ist.

Mit der neuen **HighPULSE touch Serie** präsentiert Merkle seine bewährte **PulseARC Technik** gepaart mit der intuitiven Bedienbarkeit eines Touchpanels.

Über die sprachneutrale Menüführung, den ab Werk mitgelieferten Werkstoffkennlinien und Sonderschweißprozessen, können die Einstellungen schnell und sicher vorgenommen werden.

Einfach professionell schweißen!
Preise und Ausstattung auf Anfrage.



2 JAHRE GARANTIE



Merkle HighPULSE Industrieanlagen

Tragbar - Kompaktanlage - Koffernanlage mit und ohne Wasserkühlung mit TEDAC-System
Preis und Ausstattung auf Anfrage

| Ausführung | Tragbar | | Kompaktanlagen | | Koffernanlagen | |
|----------------------------|------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| HighPULSE touch | 280 K | 350 K | 400 KW | 450 KW | 400 DW | 450 DW |
| Schweißstrom | 25 - 350 A | 25 - 350 A | 20 - 400 A | 20 - 450 A | 20 - 400 A | 20 - 450 A |
| HSB 40% ED (10 min.) 40° C | 240 A | 280 A | | | 450 A | 450 A |
| HSB 60% ED (10 min.) 40° C | | | 400 A | 400 A | | |
| DB 100% ED 40° C | 200 A | 250 A | 360 A | 360 A | 360 A | 360 A |

Schweißgeräte



**2 JAHRE
GARANTIE**



LiteTIG 190 DC - TIG Gleichstromschweißanlage

Komplett mit: 4 m Schweißbrenner TH202 G,
Druckminderer, Massekabel

Best.-Nr. SET154.086

Aktionspreis: 1.849,-*

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Schweißstrom WIG/E-Hand | 5 - 190 A / 20 - 170 A |
| Ausgangsleistung 60% ED (20° C) | 140 A / 135 A |
| Stabelektrode | 1,5 - 4,0 mm |
| Anschlußspannung | 230 V 50/60 Hz |
| Gewicht | 7,4 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 410 x 150 x 240 |

Optional mit: 8 m Schweißbrenner TH202G

Best.-Nr. SET154.088

Aktionspreis: 1.959,-*

LiteTIG 190 AC/DC - TIG Gleich-/Wechselstrom- schweißanlage

Komplett mit: 4 m Schweißbrenner TH202 G,
Druckminderer, Massekabel.

Auch für Aluminium geeignet

Best.-Nr. SET155.846

Aktionspreis: 2.859,-*

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Schweißstrom E-Hand | 20 - 170 A |
| AC | 10 - 180 A |
| DC | 5 - 190 A |
| Ausgangsleistung 60% ED (40° C) | 140 A |
| Stabelektrode | 1,5 - 4 mm |
| Anschlußspannung | 230 V 50/60 Hz |
| Gewicht | 8,0 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 410 x 150 x 240 |

Optional mit: 8 m Schweißbrenner TH202G

Best.-Nr. SET155.848

Aktionspreis: 2.979,-*

* alle Preise vorbehaltlich notwendiger Materialzuschläge!



Drehtische

**Jetzt auch mit
TOUCH-Bedienung**



Drehtische von Merkle

Mit Schnittstelle für externe Bedienung -
Hand- und Fußregler

Preise auf Anfrage

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Tragkraft | 50 - 5.000 kg |
| Drehmoment | ab 2,5 - 5.000 NM |
| Planscheibendurchmesser | 250 - 1.000 mm |
| Netzspannung | 230 V oder 400 V |



LASERSCHWEISSEN

THEO
Laserschweißen
revolutioniert



Durch die rasante Entwicklung der Schweißindustrie gibt es am Markt immer mehr Produkte, die dem Anwender unterschiedliche Vorteile bieten.

Die handgeführten Laserschweißgeräte von THEO finden in nahezu allen Industriezweigen Anwendung und können für unterschiedliche Anforderungen eingesetzt werden. Mit der MA1-Serie ergänzen Sie Ihr Angebot in Verbindung mit hoher Schweiß- und Arbeitsgeschwindigkeit. Dies macht die Geräte zum perfekten Werkzeug für Ihre Schweißaufgaben.

Die handgeführten Laserschweißgeräte bieten jede Menge Vorteile und optimieren Ihre Produktion!

Vielseitig: Einsatz bei kleinen Bauteilen bis zu großen Konstruktionen, geeignet für Prototypen wie auch für Serienproduktionen

Arbeitsbereich:
bis zu 9 mm Einschweißtiefe

Materialien: Alu, Edelstahl und Baustahl sowie weitere Werkstoffe wie Kupfer, Messing etc.

Geschwindigkeit, Effizienz:
bis zu viermal schneller als zum Beispiel WIG

Optik: Hochwertige Schweißnähte, keine unschönen Anlauffarben

Ergebnis: zuverlässige Festigkeit, kaum Verzüge, Rissbildungen oder Verformungen der Bauteile

Zeitersparnis: aufwendige Nacharbeiten wie Schleifen, Nachreinigen und Polieren entfallen

Flexibilität: schwer zugängliche Stellen bei komplexen oder kleinen Werkstücken werden problemlos erreicht

Steuerung: perfekte Präzision durch Feinabstimmung der Laserparameter wie Pulsfrequenz, Leistung und Fokusgröße

Sie fertigen im bauaufsichtlichen Bereich? Haben Fragen zu WPS, Verfahrensprüfungen oder Zertifizierungen? **WIR klären auf!**

DIN EN 1090

DIN EN ISO 9606-1

DIN EN 15085

AD 2000

DIN EN ISO 15614-11

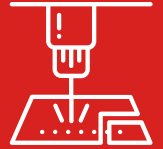
DIN EN ISO 3834

Vorfüh-
termine auf
Anfrage

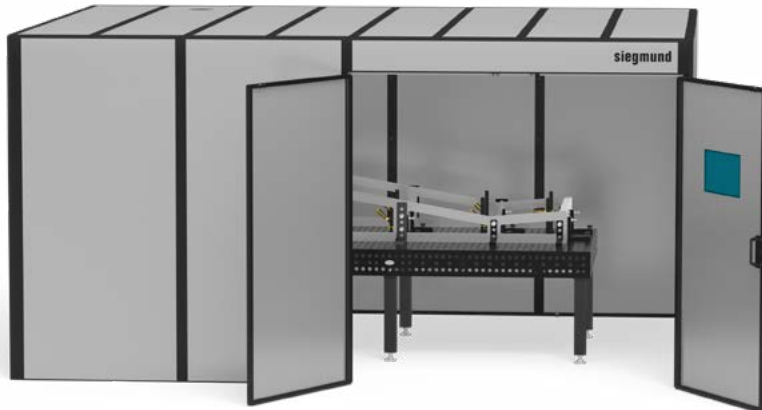


IHRE Sicherheit liegt uns am Herzen!

Aufgrund unserer Erfahrung mit handgeführten Laserschweißgeräten und unseren **hauseigenen Laserschutzbeauftragten** können wir Sie zum Thema vorgeschriebener Laserschutzmaßnahmen, deren Einhaltung und den richtigen Umgang mit den Geräten vollumfänglich beraten.



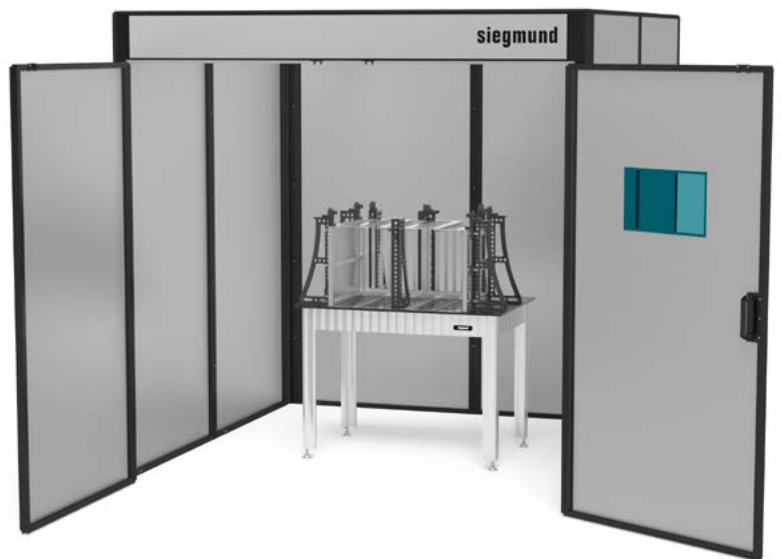
Laserschweißzellen



Maximale Sicherheit und einfache Inbetriebnahme!

Die Siegmund Laserschweißzelle bietet optimalen **Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen**, die beim Arbeiten mit Lasern entstehen können.

Mit ihrer innovativen Bauweise und den vormontierten Seitenwänden ist sie schnell einsatzbereit. Sie eignet sich für das Laserhandschweißen und Laserreinigen im Wellenlängenbereich von 940 bis 1.090 nm.



Maximale Sicherheit dank zuverlässigem Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen

Schnelle Inbetriebnahme durch vormontierte Seitenwände

Feigegeben für eine maximale Laserleistung von 3 kW

Großzügiger Arbeitsbereich mit extra breiter Doppeltür (2.370x2.240 mm)

CE konform (Sicherheitsbauteil) und zertifiziert nach **DIN EN 60825-4** und **DIN EN 207**

Mit optionalem Sicherheitspaket zur Überwachung der Zelle

Individuell konfigurierbar und jederzeit erweiterbar

Laserschutzhelm

Beim Laserschweißen kann die Infrarotstrahlung mit ihrer tiefen Eindringtiefe das Augenlicht sofort **irreparabel** schädigen. Das kann bereits bei Reflexionen passieren.

Deshalb ist ein geeigneter Augen- sowie Gesichtsschutz zwingend nötig. Auch **Atemschutzsysteme** sind unverzichtbar, um die Einatmung unsichtbarer Schadstoffe während des Laser-Prozesses zu vermeiden.

Die Laserschutzhelme der Fa. Optrel, egal ob mit oder ohne Atemschutzsystem sind gemäß DIN EN 207, ISO 19818-1 Laserschutz klassifiziert.



Minarc Evo 180 Inverter Hand- schweißgerät



Komplett mit: 3 m Masse- und Elektrodenkabel

Best.-Nr. 61002180

Aktionspreis: 919,-

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Schweißstrom WIG / E-Hand | 10- 180 A / 10-170 A |
| Ausgangsleistung WIG / E-Hand | |
| 30% ED (40° C) | 170 A (E-Hand) |
| 35% ED (40° C) | 180 A (WIG) |
| 100% ED (40° C) | 130 A / 115 A |
| Stabelektroden | 1,5 - 3,25 mm |
| Anschlußspannung | 230 V 50/60 Hz |
| Sicherung Typ C (140 A ED) | 16 A |
| Gewicht | 5,85 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 361 x 139 x 267 |



MinarcM 223 Auto Inverter MIG-MAG Schweißgerät



Komplett mit: 3 m Massekabel, Druckminderer, 4,5 m Gasschlauch und 3 m Schweißbrenner Gxe 223G, 2-Rollen-Drahtvorschub

Best.-Nr. MIM223GM + 842V-30 LM

Aktionspreis: 1.849,-

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Schweißstrombereich | 20 - 220 A |
| Ausgangsleistung | |
| 60% ED (40° C) | 160 A |
| 100% ED (40° C) | 140 A |
| Drahtspule max. Durchmesser | 200 mm |
| Anschlußspannung | 230 V 50/60 Hz |
| Sicherung Typ C | 16 A |
| Gewicht | 12,0 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 460 x 221 x 265 |



MasterTig - Alles andere als gewöhnlich

Der neue Meister für das WIG-Schweißen mit Wechsel- und Gleichstrom, MasterTig setzt neue Maßstäbe für Schweißqualität, Benutzerfreundlichkeit und Leistungseffizienz.

Die für professionelle Schweißer entwickelte MasterTig-Produktfamilie ist in Varianten mit 230 A, 300 A, 400 A und 500 A lieferbar und besticht durch eindrucksvolle Größen- und Gewichtsspezifikationen.

Der modulare Aufbau ermöglicht Ihnen, Systeme zusammenzustellen, die optimal auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind, einschließlich der Optionen für alternative Bedienpaneele, schnurlose Fernregler und Transportwagen.

Die stylische, praktische und robuste MasterTig steckt Schläge und Stöße des täglichen Schweißbetriebs klaglos weg. Die leichte und kompakte MasterTig wird aus robustem Spritzgusskunststoff mit Stoßschutzstegen gefertigt, sodass sie Ihr zuverlässiger Partner für den Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle ist.

- Wählen Sie ein traditionelles Touch-Bedienpanel oder das Steuerungssystem mit 7"-TFT-Farbbildschirm und 99 Speicherkanälen pro Prozess
- Weld Assist empfiehlt die besten Parameter für unterschiedliche Schweißanwendungen, damit jeder Schweißer präzise und produktiv arbeitet
- Für verbessertes WIG-Schweißen stehen verschiedene nützliche Funktionen zu Verfügung
- Mühelose, schnelle und bequeme Befüllung mit Kühlmittel und Reinigung
- Bei den MasterTig-Transportwagen können Gasflaschen auf Bodenebene be- und entladen werden, sodass keine schweren Lasten angehoben werden müssen
- Kompatibel mit Flexlite TX WIG-Brennern
- Fernregler mit Fußpedal, am Brenner sowie Handfernregler lieferbar
- Option für die Verbindung der Ausrüstung mit dem WeldEye-Cloud-Service



Komplettangebot Autogeneset

Bestehend aus:

- 20 Liter Flasche gefüllt Sauerstoff + Acetylen
- Flaschenwagen
- Garnitur 5-teilig mit Schneidbrenner
- 10 Meter Doppelschlauch
- Rückschlagsicherung Sauerstoff + Acetylen
- Druckminderer Sauerstoff + Acetylen
- Schweißbrille und Anzünder
- **Abbildung ähnlich**

Best.-Nr. AUTOGENSET

Aktionspreis: 1.779,-



Kombination Schweiß- und Schneidgerät KEK 17

Anschluss Ø 17 mm, Sauerstoff - Acetylen

Bestehend aus:

- Handgriff
- Reinigungsnadeln
- Brennerschlüssel
- Stahlblechkasten
- Flügelhebel-Schneideinsatz zum Schweißen: 0,5 - 9 mm zum Schneiden: 3 - 100 mm

Best.-Nr. 25131

Aktionspreis: 389,-



Anwärmset für Propan K1

Bestehend aus:

- Propan-Handgriff
- Verbindungsrohr 600 mm
- Brennerkopf Ø 60 mm
- Ablagevorrichtung
- 5 m HD-Schlauch, beidseitig U-Mutter G 3/8" LH
- Kleindruckregler mit Kombianschluss ohne Manometer
- Schlauchbruchsicherung 12 kg/h

Best.-Nr. 41610

Aktionspreis: 169,-

Autogenes Schweißen + Schneiden - Kayser und Harris



**Powermax
30 XP CE**



Komplett mit: 4,5 m Duramax LT-Brenner und Verschleißteilesatz

Best.-Nr. 088082

Aktionspreis: 1.899,-

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| Powermax 30 XP | |
| 500 mm/min. (empfohlene) Schneidleistung | 6 mm |
| 250 mm/min. | 10 mm |
| Trennschnitt 125 mm/min. | 12 mm |
| Mechanische Lochstechkapazität | |
| Fugenhobeln (entferntes Metall) | |
| Ausgangsstrom | 15 - 30 A |
| Gewicht mit Brenner | 9,5 kg |

NEU
BEI UNS

Jetzt die intelligente SYNC-Technologie entdecken!

**Powermax
45 SYNC**



Komplett mit: CPC-Anschluss, Spannungsteiler, 6,1 m Brenner 75° und Verschleißteilesatz

Best.-Nr. 088567

Aktionspreis: 2.999,-

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Powermax 45 | |
| 500 mm/min. (empfohlene) Schneidleistung | 16 mm |
| 250 mm/min. | 22 mm |
| Trennschnitt 125 mm/min. | 29 mm |
| Mechanische Lochstechkapazität | 12 mm |
| Fugenhobeln (entferntes Metall) | 3,4 kg/h |
| Ausgangsstrom | 20-45 A |
| Gewicht mit Brenner | 15,0 kg |

NEU
BEI UNS

Jetzt die intelligente SYNC-Technologie entdecken!

**Powermax
65 SYNC**



Komplett mit: CPC-Anschluss, Spannungsteiler, 7,6 m Brenner 75° und Verschleißteilesatz

Best.-Nr. 083358

Aktionspreis: 4.399,-

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Powermax 65 | |
| 500 mm/min. (empfohlene) Schneidleistung | 20 mm |
| 250 mm/min. | 25 mm |
| Trennschnitt 125 mm/min. | 32 mm |
| Mechanische Lochstechkapazität | 16 mm |
| Fugenhobeln (entferntes Metall) | 4,0 kg/h |
| Ausgangsstrom | 20-65 A |
| Gewicht mit Brenner | 29,0 kg |

Jetzt die intelligente SYNC-Technologie entdecken!



NEU
BEI UNS

**Powermax
85 SYNC**

Komplett mit: CPC-Anschluss, Spannungsteiler, 7,6 m Brenner 75° und Verschleißteilesatz

Best.-Nr. 087198

Aktionspreis: 5.999,-

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Powermax 85 | |
| 500 mm/min. (empfohlene) Schneidleistung | 25 mm |
| 250 mm/min. | 32 mm |
| Trennschnitt 125 mm/min. | 38 mm |
| Mechanische Lochstechkapazität | 20 mm |
| Fugenhobeln (entferntes Metall) | 8,2 kg/h |
| Ausgangsstrom | 25-85 A |
| Gewicht mit Brenner | 32,0 kg |



**Zirkelset für
Schneidbrenner**



Zur Herstellung von qualitativ hochwertigen geraden Schnitten mit dem Handbrenner, beim Schneiden von Kreisen und bei Fasenschnitten
Best.-Nr. 027668

Aktionspreis: 319,-

**Feinstfilter
RF-S 0035**



Feinstfilter (0,01 µm) zur Abscheidung von feinsten Öl- und Wasser-Aerosolen und festen Verunreinigungen
Best.-Nr. 14739

Aktionspreis: 209,-



Große Auswahl an Schneidbrennern und Verschleißteilen der Marke Hypertherm. Wir beraten Sie gerne zu den Themen manuelles und automatisiertes Schneiden.

www.janetschek-gmbh.de



Die Auswahl des für Ihre Anwendung am besten geeigneten Systems ist der Garant für Genauigkeit, Schnittgüte und Wirtschaftlichkeit.

Zusammen mit unserem Partner, der Fa. SuP Cutting beraten wir Sie hier **individuell und auf Ihre Bedürfnisse** hin zugeschnitten in allen Bereichen, egal ob nach der Wahl der richtigen Schneidtechnologie, der Dimensionierung der Anlage oder der Auswahl der richtigen Stromquelle.

Das **Highlight** das alle Schneidtechnologien verbindet ist die einfache und unkomplizierte Bedienung der Anlagen. Ausgestattet mit einer **benutzerfreundlichen Software** die mit einer integrierten Schneiddatenbank, Restblechschachtelung, Schnittkostenberechnung usw. Ihren Einstieg in reibungslose Schneidprozesse erheblich erleichtert und Sie sofort **spürbare Zeitersparnis** und eine **höhere Produktivität** in Ihrer Fertigung sehen lässt!



CNC-Brennschneidanlage kaitec SMART

Die **kaitec** ist eine **hochflexible CNC-Portalschneidanlage**, speziell entwickelt zum Schneiden von Materialstärken im Bereich 1 - 50 mm.

Die Flachbett-Bauweise der **kaitec Smart** ist extrem platzsparend. Mit dem hoch wirtschaftlichen Plasmaprozess können Materialstärken bis 25 mm Dicke optimal geschnitten werden.

Die automatische Ersthöhenfindung, automatische Lichtbogenregelung sowie ein intelligenter Kollisionsschutz ermöglichen maximale Qualität, bei höchstmöglicher Wiederholgenauigkeit.

Auch der Autogenprozess überzeugt mit der einfachen Handhabung und Funktionalität. Durch die automatische Lochtechfunktion werden Vorwärmzeiten und die Zuschaltung des Schneid-sauerstoffCNC gesteuert ausgeführt.

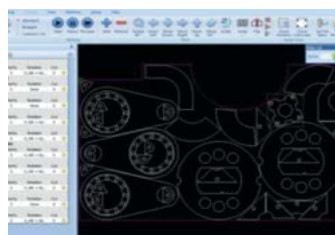
Bleche bis zu einer Dicke von 50 mm können somit sehr wirtschaftlich geschnitten werden.



kaitec SMART

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Schneidbereich | 1500 x 1500 / 1500 x 3000 / 1500 x 4000 mm |
| Materialstärke Plasma | 1 - 25 mm |
| Materialstärke Autogen | 5 - 50 mm |
| Schneidgeschwindigkeit | 6.000 mm/min. |

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Schneidbereich | 1500 x 1500 / 1500 x 3000 / 1500 x 4000 mm |
| Materialstärke Plasma | 1 - 25 mm |
| Materialstärke Autogen | 5 - 50 mm |
| Schneidgeschwindigkeit | 6.000 mm/min. |



Laserschneidanlage kaitec FIBER Eco & Pro

Die **kaitec FIBER** ist eine **hochdynamische CNC-Portalschneidanlage**, speziell entwickelt zum Laserschneiden. Die Flachbett-Bauweise der kaitec FIBER Eco ist extrem platzsparend. Mit dem hochgenauen Laserprozess können Materialstärken bis 25 mm Dicke bei 6kW optimal geschnitten werden. Die kaitec FIBER Pro ist mit Laserleistungen von 2 - 30 kW erhältlich und schneidet Materialien bis zu einer Dicke von 50 mm.

Das Wechseltischsystem bei der **FIBER Pro** ermöglicht effizientes Arbeiten durch paralleles Be- und Entladen während des Schneidprozesses. Die völlig neuentwickelte Produktlinie von **Max-**

photonics-Laser, spezialisiert für den europäischen Markt, ist für sehr feine Laserbearbeitungsprozesse optimal geeignet, bei denen eine hohe Leistung und exzellente Strahlqualität erforderlich ist.

Die Vorteile des Laserschneidens: Präzision und Effizienz im Fokus

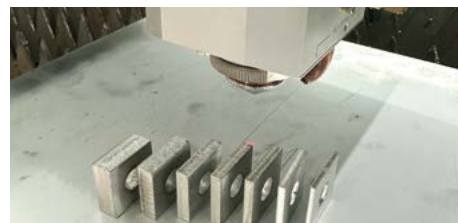
Laserschneiden überzeugt mit hoher Schneidgeschwindigkeit, insbesondere bei Materialdicken von 20 - 50 mm, und liefert präzise, saubere Kanten. Die geringe thermische Verformung gewährleistet formstabile Werkstücke, während die Flexibilität des Verfahrens eine Vielzahl von Materialien ermöglicht. Zudem sorgt die hohe Materialausnutzung für eine wirtschaftliche und effiziente Bearbeitung.

FIBER Eco

| | |
|-----------------|----------------|
| Schneidbereich | 1500 x 3000 mm |
| Materialstärke | 0,1 - 25 mm |
| Laserleistung | 2/3/4/6 kW |
| Geschwindigkeit | 60.000 mm/min. |

FIBER Pro

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Schneidbereich | 1500 x 3000 mm / 2000 x 4000 mm |
| Schneidbereich | 2000 x 6000 mm / 2500 x 6000 mm |
| Materialstärke | 0,1 - 50 mm |
| Laserleistung | 2 - 30 kW |
| Geschwindigkeit | 120.000 mm/min |



Schweiß- und Spanntischsysteme von Siegmund

Schweiß- und Spanntische

Die Tische sind in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar

- Traglast
- Größe
- Ausstattung
- Zubehör

Individuell abgestimmt auf Ihre Anforderungen

Aktions-Angebote

Den monatlichen Aktionsflyer der Firma Siegmund erhalten Sie auf unserer Website

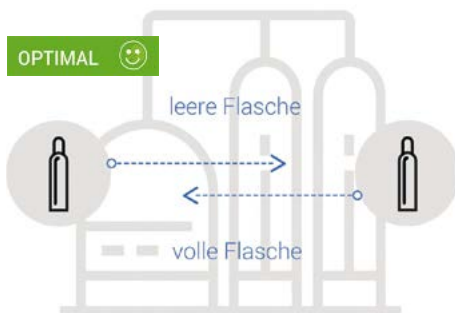
www.janetschek-gmbh.de

oder durch unsere Verkäufer.

Preis und Ausstattung auf Anfrage



Verschiedene Gase von Widmann Gase



Widmann-Tauschflaschen-System

Gegen die Zahlung des Flaschenpreises erhalten Sie eine neutrale Gasflasche, die in Ihr Eigentum übergeht - verkäuflich und vererbbar. Ist die Flasche leer, tauschen Sie diese einfach gegen eine volle ohne lange Wartezeiten und bezahlen nur die Füllung. Sonstige Kosten z. B. für TÜV entfallen komplett!

widmann gas^e

Eigentumsflasche 10 Liter Corgon gefüllt

Aktionspreis: **235,-**

Eigentumsflasche 10 Liter Sauerstoff gefüllt

Aktionspreis: **239,-**

Eigentumsflasche 20 Liter Corgon gefüllt

Aktionspreis: **305,-**

Eigentumsflasche 20 Liter Sauerstoff gefüllt

Aktionspreis: **305,-**

Eigentumsflasche 10 Liter Argon gefüllt

Aktionspreis: **239,-**

Eigentumsflasche 10 Liter Acetylen gefüllt

Aktionspreis: **359,-**

Eigentumsflasche 20 Liter Argon gefüllt

Aktionspreis: **309,-**

Eigentumsflasche 20 Liter Acetylen gefüllt

Aktionspreis: **505,-**



Schweißzusatzstoffe

Conzelmann



Schweißdrähte, Schweißstäbe, etc. des Hersteller Alunox



NEUTRIX - Die tragbare Schleifmaschine für Wolframelektroden, die die Anforderungen an sicheres und umweltfreundliches Schleifen von Wolfram-Elektroden von hoher Qualität beim WIG und Plasmaschweißen erfüllt. Durch das Schleifen in Längsrichtung der Elektrode, einen stufenlosen Schleifwinkel, drei Schleifpositionen an der Diamantscheibe und den im Lieferumfang enthaltenen Elektrohalter ist ein effizientes Schleifen gewährleistet.

Wolframelektroden-anschleifgerät NEUTRIX WAG40

Mobil und sicher Der Transportkoffer und das geringe Gewicht machen den NEUTRIX ideal für Aufgaben, bei denen ein tragbares Schleifgerät benötigt wird. Gleichzeitig ist der NEUTRIX das einzige tragbare Wolframschleifgerät am Markt, das über einen integrierten Staubfilter verfügt, der vor gesundheitsgefährdendem Schleifstaub schützt, und den Staub zur fachgerechten Lagerung auffängt.

Best.-Nr. 6500

Aktionspreis: 869,-

Schweißbrenner und Zubehör von Abicor Binzel



Aktionsangebot

Trennspray 400 ml Dose

Best.-Nr. 192.0071

Ab 1 Karton 4,89
12 Stück / Dose:
Ab 2 Karton 4,19
24 Stück / Dose:

Bolzenschweißtechnik



WIR ZEIGEN IHNEN VORFÜHR-TERMINE AUF ANFRAGE



Bolzenschweißen ist in vielen Bereichen die kostengünstigste Verbindungstechnik zum Befestigen von Bauteilen. Auf dünnen Blechen ist es oft die einzige technische Lösung. Durch den geringen Wärmeeintrag wird eine sehr begrenzte Schmelzzone erzeugt und dadurch das Verformen des Werkstücks verhindert. Es entfällt somit die kostenintensive Nacharbeit des Bauteils. Auch lassen sich durch den Wegfall der Arbeiten wie Bohren, Stanzen, Kleben, Nieten, Gewindeschneiden etc. hohe Zeit- und Kosteneinsparungen erzielen.



Optrel swiss air Gebläseatemschutzsystem



Optrel swiss air

Das revolutionäre TH3-Gebläseatemschutzsystem bringt saubere Atemluft in deine Umgebung!

Egal ob beim Schweißen, Schneiden, am Bau oder bei der Holzbearbeitung – überall dort wo gesundheitsgefährdende Schadstoffemissionen wie Partikel, Staub, Russ oder Viren entstehen schützt dich das „ÜberdruckLuftsystem“.

- TH3 zertifizierter Partikel-Masterfilter
- regulierbarer Luftstrom 100-130 ltr./min.
- automatische Luftstromkontrolle
- 14 h Power-Akku
- automatische Höhen- und Temperaturkompensation
- atemerunterstützend

Best.-Nr. 4700.010

Aktionspreis:

1.339,-

| | |
|------------------------|----------------|
| Schutzklasse | TH3 (EN12941) |
| Geräusch | max. 70 db(A) |
| Maße in mm | 250 x 170 x 50 |
| Gewicht Gebläseeinheit | 550 g |
| Gewicht Gesamtsystem | 1200 g |



Atemschutzfilter

Die Wahl des **richtigen Atemschutzfilters** ist entscheidend für deine **Sicherheit und Gesundheit**. Hierzu bietet die Firma Optrel verschiedene Partikelfilter, Gas- und Kombinationsfilter für den Einsatz im Bauwesen, in der chemischen Industrie, bei Maler- und Lackierbetrieben oder auch als Ammoniakfilter in der Landwirtschaft an.



INKLUSIVE
3-Jahres-Wartung
im Wert von
339,-
(zzgl. Materialaufwand)

Optrel swiss air

Optrel + Trafimet Schweißerschutzhelme



Optrel neo p550

Automatikhelm mit variabler Schutzstufe und farbechter Sicht

Best.-Nr. 1007.000 + 8000.100

Aktionspreis: 259,-

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hell-/Schutzstufe(n) | 4 / 9 - 13 |
| Einstellung | Manuell |
| Sichtfeld | 50 x 100 mm |
| Klassifikation (EN379) | 1/1/1/2 |
| Schaltzeit | 0,10 ms |
| Abschaltzeit | Delay-Funktion 0,05 - 1,0 s |
| Energieversorgung | Solar + Batterie |



Optrel vegaview 2,5

Automatikhelm mit variabler Schutzstufe Schleifmodus und farbechter Sicht

Best.-Nr. 1006.600 + 8000.100

Aktionspreis: 439,-

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hell-/Schutzstufe(n) | 2,5 / 8 - 12 |
| Einstellung | Manuell |
| Sichtfeld | 50 x 100 mm |
| Klassifikation (EN379) | 1/1/1/2 |
| Schaltzeit | 0,07 ms |
| Abschaltzeit | Delay-Funktion 0,05 - 1,0 s |
| Energieversorgung | Solar + Batterie |



Optrel Crystal 2.0

Automatikhelm mit variabler Schutzstufe, Autopilot, Schleifmodus und „Crystal Lens Technology“

Best.-Nr. 1006.901 + 8000.100

Aktionspreis: 529,-

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hell-/Schutzstufe(n) | 2 / 4 - 12 |
| Einstellung | Manuell oder Autopilot |
| Sichtfeld | 50 x 100 mm |
| Klassifikation (EN379) | 1/1/1/2 |
| Schaltzeit | 0,07 ms |
| Abschaltzeit | Delay-Funktion 0,05 - 1,0 s |
| Energieversorgung | Solar + Batterie |



Trafimet P 950 Turbo

Automatikhelm mit variabler Schutzstufe

Best.-Nr. MSC000305

Aktionspreis: 99,-

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| Energieversorgung | Solar + Batterie |
| DIN | 5 - 8/9 - 12 |
| Sichtfeld | 60 x 100 mm |
| Optische Klasse | 1/1/1/2 |
| Umschaltzeit | hell zu dunkel < 0,3 ms dunkel zu hell 0,1 bis 1,0 s |



Optrel crystal 2.0 mit Atemschutzsystem e3000x

Automatikhelm mit variabler Schutzstufe, Autopilot, Schleifmodus, „Crystal Lens Technology“ sowie Atemschutzsystem mit integriertem Luftfluss-Sensor

Best.-Nr. 4530.054

Aktionspreis: 1.749,-

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Hell-/Schutzstufe(n) | 2 / 4 - 12 |
| Einstellung | Manuell oder Autopilot |
| Sichtfeld | 50 x 100 mm |
| Klassifikation (EN379) | 1/1/1/2 |
| Schaltzeit | 0,07 ms |
| Abschaltzeit | Delay-Funktion 0,05 - 1,0 s |
| Energieversorgung | Solar + Batterie |
| Luftfluss-Stufen | Stufe 1 min. 170 l/min Stufe 2 min. 210 l/min Stufe 3 min. 240 l/min |
| Schutzfaktor | Schutzstufe TH3 (EN12941) |
| Akku | 18 h |





Die Absaugtürme der Firma KEMPER sorgen in Produktionsstätten und Werkstätten mit wechselnden Staub- und Rauchquellen für **saubere Luft** – ideal, wo eine Punktabsaugung nicht ausreicht oder nicht möglich ist. Als Raumwunder mit extremer, bis zu 20.000 m³/h Absaugleistung bei geringer Aufstellfläche, **automatischer Filterabreinigung** und moderner EC-Technologie arbeiten diese energieeffizient, wartungsarm und leise.

Optimale Erfassungshöhe: Die Absaugung erfolgt genau auf der Höhe, wo sich der Schweißrauch sammelt

Platzsparendes, innovatives Design: Minimale Aufstellfläche bei maximaler Leistung

Raumwunder: Mit bis zu 20.000 m³/h Absaugleistung auf 1,5 m² Stellfläche

Schichtlüftungsprinzip von der Berufsgenossenschaft empfohlen

Geringes Gefahrenpotenzial durch Fremdkörper

Konstanter Luftstrom garantiert gleichbleibendes Reinluftniveau

Sicherer Transport und einfache Aufstellung: durch Kranösen und Staplertaschen

Heizkostenminimierung durch Luftrückführung und Luftverteilung

Hohe Filterstandzeit durch optimierte Luftführung

Hohe Sicherheit aufgrund kontaminationsfreier Staubentsorgung

Kostengünstiger, auch nachträglicher Einbau da keine Rohrleitungen nötig

Unterbrechungsfreier Betrieb durch automatischen Staubaustrag in Staubsammeleimer

Dank **Schichtlüftung nach BG-Empfehlung**, optimierter Luftführung, Luftaustritt im 360° Radius und kontaminationsfreier Staubentsorgung schützen die Filtertürme zuverlässig Menschen und Maschinen – **bei minimaler Stellfläche und ohne Rohrleitungsbau.**



Aktions-Angebot KEMPER

**KOSTEN-
LOS FÜR
SIE**



**bei Kauf
eines der
Aktionsgeräte**

Start/Stopp-Automatik

Der Ventilator der Anlage wird über einen Sensor der am Erdungskabel/Massekabel anliegt ein- bzw. ausgeschaltet. Die Nachlaufzeit ist am Modul einstellbar.

Im Wert von 450,65 €



Best.-Nr. 94102781

KEMPER SmartFil

- 3 Meter-Arm Schlauchausführung
- patentierte, kontaminationsfreie Staubentsorgung dank SafeChange-Filter mit Filterüberwachung
- 360° drehbare Absaughaube mit Drosselklappe
- **IFA-geprüftes Schweißrauchabsauggerät W3**
- optional LED-Arbeitsplatzbeleuchtung oder 42 m²XXL-Filter

Best.-Nr. 64650101

Aktionspreis: 2.999,-

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Absaugleistung | 1.100 m ³ /h |
| Filterstufen | 2 |
| Filterflächen | 25 m ² (Einwegfilter) |
| Abscheidegrad | > = 99,5% |
| Anschlussspannung | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Schalldruckpegel | 70 dB (A) |

KEMPER MaxiFil stationär

- 3 Meter-Arm Schlauchausführung
- Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung
- Erhöhte Sicherheit durch Filterüberwachung
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeit des Filters
- Bequeme Gerätebedienung durch Control-Box

Best.-Nr. 65850101

Aktionspreis: 4.349,-

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Absaugleistung max. | 190 m ³ /h |
| Filterstufen | 1 |
| Filterflächen | 6,7 m ² (Filterpatrone) |
| Abscheidegrad | > = 99,9% |
| Anschlussspannung | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Gewicht | 65 kg |
| Abmessungen | 589 x 590 x 833 mm |



Kolbenkompressoren ölfrei

Ausstattungsmerkmale

- Für den universellen Einsatz im Heim-, Hobby- und Montagebereich
- Ölfrei verdichtende Aggregate, kein Ölwechsel nötig, daher umweltschonend und **wartungsfrei**
- Komplett ausgestattet mit Anschlusskabel und Stecker
- Armatureinheit mit Druckregler und Manometer
- Automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter, Entlastungsventil und thermischen Überlastungsschutz
- **24 Monate Garantie und 10 Jahre Ersatzteilgarantie**



**Trailer
Silent**

Best.-Nr. 411.010

Aktionspreis: 359,-

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Höchstdruck | 8 bar |
| Hubvolumen | 130 l/min |
| Füllleistung | 85 l/min |
| Drehzahl | 1.400 U/min |
| Behälter-Volumen | 6 l |
| Motor | 0,75 kW |
| Stromart | 230 V |
| Geräuschpegel | 66 dB (A) |
| Gewicht | 15 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 530 x 210 x 540 |



**Remus
200-24 W**

Best.-Nr. 412.000

Aktionspreis: 259,-

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Höchstdruck | 8 bar |
| Hubvolumen | 200 l/min |
| Füllleistung | 125 l/min |
| Drehzahl | 2.850 U/min |
| Behälter-Volumen | 24 l |
| Motor | 1,1 kW |
| Stromart | 230 V |
| Geräuschpegel | 78 dB (A) |
| Gewicht | 18 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 600 x 260 x 590 |

Kompressoren für die Montage

Beschreibung Trailer 362 W

- Leistungsstarker Montage-Kompressor mit professioneller Ausstattung
- Zylinder aus hochwertigem Grauguss mit großen Kühlflächen
- Leichter Transport durch **Trolley-Bauweise** und große, stabile Räder
- Ausgestattet mit Anschlusskabel und Stecker
- **Ergonomisches Bedienfeld** und Armatureinheit mit Druckregler und 2 Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- **30 Monate Garantie und 15 Jahre Ersatzteilgarantie**



**Trailer
362 W**

Best.-Nr. 411.002

Aktionspreis: 1.199,-

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Höchstdruck | 10 bar |
| Hubvolumen | 310 l/min |
| Füllleistung | 246 l/min |
| Drehzahl | 1.420 U/min |
| Behälter-Volumen | 20 l |
| Motor | 2,2 kW |
| Stromart | 230 V |
| Geräuschpegel | 75 dB (A) |
| Gewicht | 44 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 520 x 500 x 780 |



**Trailer
592-D Bau**

Best.-Nr. 411.008

Aktionspreis: 2.199,-

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Höchstdruck | 10 bar |
| Hubvolumen | 590 l/min |
| Füllleistung | 459 l/min |
| Drehzahl | 1.420 U/min |
| Behälter-Volumen | 11 + 11 l |
| Motor | 3,0 kW |
| Stromart | 400 V |
| Geräuschpegel | 79 dB (A) |
| Gewicht | 88 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 820 x 550 x 890 |

Beschreibung Trailer 592-D Bau

- Fahrbarer Zweizylinder-Montage-Kompressor für den anspruchsvollen Einsatz mit Rundumschutz durch stabilen Rahmen
- **Zweizylinderaggregat** mit niedriger Drehzahl und hochwertigem Luftansaugfilter
- Einfacher und komfortabler Transport durch breiten Radstand und tiefem Schwerpunkt in Verbindung mit stabilen, großen Rädern
- Komplett ausgestattet mit Anschlusskabel und Drehstromstecker mit **Phasenwender**
- **Praktische Werkzeugablage**
- **Geschützte** Armatureinheit mit Druckregler und Manometer
- Automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- **30 Monate Garantie und 15 Jahre Ersatzteilgarantie**



Kompressoren – Direkt getrieben – fahrbar

- Zylinder aus hochwertigem Grauguss mit großen Kühlflächen
- **Kondensatablassventil** über leichtgängigen Kugelhahn für perfekte Ableitung des Kondensates
- **Gummistandfuß** für Vibrationsdämmung und sicheren Stand
- Komplett ausgestattet mit Anschlusskabel und Stecker
- Armatureneinheit mit Druckregler und 2 Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter, Entlastungsventil und thermischen Überlastungsschutz
- **24 Monate Garantie und 10 Jahre Ersatzteilgarantie**



| Typ | Druck bar | Hubvolumen l/min | Füllleistung l/min. | Drehzahl U/min. | Behältervolumen Liter | Motor kW | Stromart Volt | Geräuschpegel dB (A) | Gewicht kg | Abmessungen L x B x H mm | Bestell-Nr. | Aktionspreis inkl. MWSt. |
|-------------|-----------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------|---------------|----------------------|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| Remus 220 W | 8 | 235 | 145 | 2.250 | 24 | 1,5 | 230 | 78 | 25 | 600x 260x 590 | 412.004 | 289,- |
| Remus 225 W | 8 | 235 | 145 | 2.850 | 50 | 1,5 | 230 | 78 | 36 | 830 x 330 x 660 | 412.002 | 349,- |

Kompressoren – Keilriemengetrieben – fahrbar

- Zweizylinder-Aggregat aus hochwertigem Grauguss samt **Nachkühler** mit großen Kühllamellen
- **Kondensatablassventil** über leichtgängigen Kugelhahn
- Große **gummibereifte** Räder und zusätzliche Lenkrollen (ab 90 ltr.) sorgen für eine bessere Stabilität
- Komplett ausgestattet mit Anschlusskabel und Stecker
- **(Drehstromstecker mit Phasenwender** bei 400-V-Geräten)
- Armatureneinheit mit **Filterregler** und 2 Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck sowie **Condor**-Druckschalter
- Automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter, Entlastungsventil und thermischen Überlastungsschutz
- **30 Monate Garantie und 15 Jahre Ersatzteilgarantie**



| Typ | Druck bar | Hubvolumen l/min | Füllleistung l/min. | Drehzahl U/min. | Behältervolumen Liter | Motor kW | Stromart Volt | Geräuschpegel dB (A) | Gewicht kg | Abmessungen L x B x H mm | Bestell-Nr. | Aktionspreis inkl. MWSt. |
|-------------------|-----------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------|---------------|----------------------|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| Maxxi 2,2 W-50 | 10 | 400 | 324 | 1.100 | 50 | 2,2 | 230 | 75 | 57 | 800 x 390 x 750 | 414.044 | 739,- |
| Maxxi 2,2 D-50 | 10 | 400 | 324 | 1.100 | 50 | 2,2 | 400 | 75 | 61 | 800 x 390 x 750 | 414.046 | 849,- |
| Maxxi 3,0 D-90 | 10 | 460 | 370 | 1.400 | 90 | 3,0 | 400 | 77 | 78 | 1.030 x 440 x 920 | 414.006 | 1.129,- |
| Maxxi 4,0 D-90 | 10 | 675 | 550 | 920 | 90 | 4,0 | 400 | 78 | 94 | 1.070 x 450 x 1.000 | 414.108 | 1.699,- |
| Maxxi 4,0 D-90-14 | 14 | 570 | 470 | 920 | 90 | 4,0 | 400 | 79 | 94 | 1.070 x 450 x 1.000 | 414.010 | 2.029,- |

* verzinkte Varianten auf Anfrage!

Kompressoren – Keilriemengetrieben – stationär

- Leistungsstarke, zweistufige Zweizylinder-Aggregate aus hochwertigem Grauguss samt Zwischen- und Nachkühler mit großen Kühllamellen
- Kondensatablassventil über leichtgängigen Kugelhahn
- Großer Schwungradlüfter sorgt für optimale Kühlung
- Robuste Metallschutzgitter dient zum Schutz der Bauteile
- Ab Type Maxxi 5,5 serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltkasten für die Wandmontage
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter, Magnetventil für Anlaufentlastung, thermischer Motor überlastungsschutz, Manometer, Sicherheitsventil und Kondensatablassventil
- **30 Monate Garantie und 15 Jahre Ersatzteilgarantie**



| Typ | Druck bar | Hubvolumen l/min | Füllleistung l/min. | Drehzahl U/min. | Behältervolumen Liter | Motor kW | Stromart Volt | Geräuschpegel dB (A) | Gewicht kg | Abmessungen L x B x H mm | Bestell-Nr. | Aktionspreis inkl. MWSt. |
|--------------------|-----------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------|---------------|----------------------|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| Maxxi 4,0 D-270 | 10 | 675 | 550 | 920 | 270 | 4,0 | 400 | 78 | 134 | 1.550 x 590 x 1.130 | 414.012 | auf Anfrage |
| Maxxi 5,5 D-270 | 10 | 840 | 615 | 1.250 | 270 | 5,5 | 400 | 80 | 181 | 1.700 x 560 x 1.340 | 414.014 | auf Anfrage |
| Maxxi 7,5 D-270 | 10 | 1.080 | 920 | 1.100 | 270 | 7,5 | 400 | 82 | 216 | 1.760 x 560 x 1.400 | 414.016 | auf Anfrage |
| Maxxi 4,0 D-270 ST | 10 | 675 | 550 | 920 | 270 | 4,0 | 400 | 78 | 160 | 860 x 850 x 2.100 | 414.040 | 2.550,- |
| Maxxi 5,5 D-270-ST | 10 | 840 | 715 | 1.250 | 270 | 5,5 | 400 | 80 | 173 | 860 x 850 x 2.100 | 414.042 | auf Anfrage |

Fahrbare Kolbenkompressor

Mobiler Kolbenkompressor (auch für stationäre Aufstellung möglich) für Handwerk, Industrie und Landwirtschaft auf verzinktem Druckluftbehälter.



**ZÜS
FREI**

**Auch mit 15 bar und 60 Liter Druckluftbehälter für
Feuerwehr, THW, etc. in ZÜS-FREIER-Ausführung verfügbar!**

Renner Kolbenkompressor RIKO 700/90

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ansaugleistung | 700 l/min |
| Effektive Liefermenge | 570 l/min |
| Nennleistung | 4,0 kW |
| Nennspannung | 400 V |
| Maximaler Druck | 10 bar |
| Zylinder/Stufen | 2/2 |
| Verdichterdrehzahl | 940 U/min |
| Schallpegel | 78 db(A) |
| Druckluftbehälter | 90 Liter |
| Gewicht | 162 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 1.005 x 500 x 1.238 |

Serienmäßige Ausstattung:

- 90 ltr. Druckluftbehälter vollverzinkt nach AD2000-Richtlinien gefertigt
- Niedrig laufendes 4,0 kW-Aggregat mit deutschem Qualitätsmotor
- Condor-Druckschalter und Betriebsstundenzähler
- Druckminderer mit Sicherheitsschnellkupplung
- Sehr stabiles Riemenschutzgitter

Best.-Nr. 350000

Aktionspreis: 2.890,-

Stationäre Kolbenkompressor

Stationäre Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb für gewerbliche und industrielle Anwendungen auf verzinkten Druckluftbehälter mit **angebauten Kältetrockner**.



Aktionsangebot 1

Renner Kolbenkompressor RIKO 700/270 ST-KT

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ansaugleistung | 700 l/min |
| Effektive Liefermenge | 570 l/min |
| Nennleistung | 4,0 kW |
| Nennspannung | 400 V |
| Maximaler Druck | 10 bar |
| Zylinder/Stufen | 2/2 |
| Verdichterdrehzahl | 940 U/min |
| Schallpegel | 78 db(A) |
| Druckluftbehälter | 270 Liter |
| Gewicht | 240 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 970 x 795 x 1.880 |

Serienmäßige Ausstattung:

- 270 ltr. Druckluftbehälter vollverzinkt nach AD2000-Richtlinien gefertigt
- Mit angebautem Kältetrockner
- Niedrig laufendes 4,0 kW-Aggregat mit deutschem Qualitätsmotor
- Condor-Druckschalter und Betriebsstundenzähler
- Gut ablesbares Manometer
- Sehr stabiles Riemenschutzgitter
- Schwingungsdämpfer zur wirksamen Reduzierung von Vibrationen

Inklusive

Niveaugesteuerte Kondensatableiter für Kältetrockner und Druckluftbehälter zur automatischen Ableitung des sich bildenden Kondensats **im Wert von 267,75 €.**

Best.-Nr. 350082 + 05311 + 14880

Aktionspreis: 4.690,-

Aktionsangebot 2

Renner Kolbenkompressor RIKO 960/2x90 KT

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ansaugleistung | 960 l/min |
| Effektive Liefermenge | 740 l/min |
| Nennleistung | 5,5 kW |
| Nennspannung | 400 V |
| Maximaler Druck | 10 bar |
| Zylinder/Stufen | 2/2 |
| Verdichterdrehzahl | 1.150 U/min |
| Schallpegel | 79 db(A) |
| Druckluftbehälter | 2 x 90 Liter |
| Gewicht | 295 kg |
| Abmessungen L x B x H in mm | 1.082 x 755 x 1.211 |

Serienmäßige Ausstattung:

- 2 x 90 ltr. Druckluftbehälter vollverzinkt nach AD2000-Richtlinien gefertigt
- Mit angebautem Kältetrockner
- Niedrig laufendes 5,5 kW-Aggregat mit deutschem Qualitätsmotor
- Condor-Druckschalter und Betriebsstundenzähler
- Gut ablesbares Manometer
- Sehr stabiles Riemenschutzgitter
- Schwingungsdämpfer zur wirksamen Reduzierung von Vibrationen

Inklusive

Niveaugesteuerte Kondensatableiter für Kältetrockner und Druckluftbehälter zur automatischen Ableitung des sich bildenden Kondensats **im Wert von 267,75 €.**

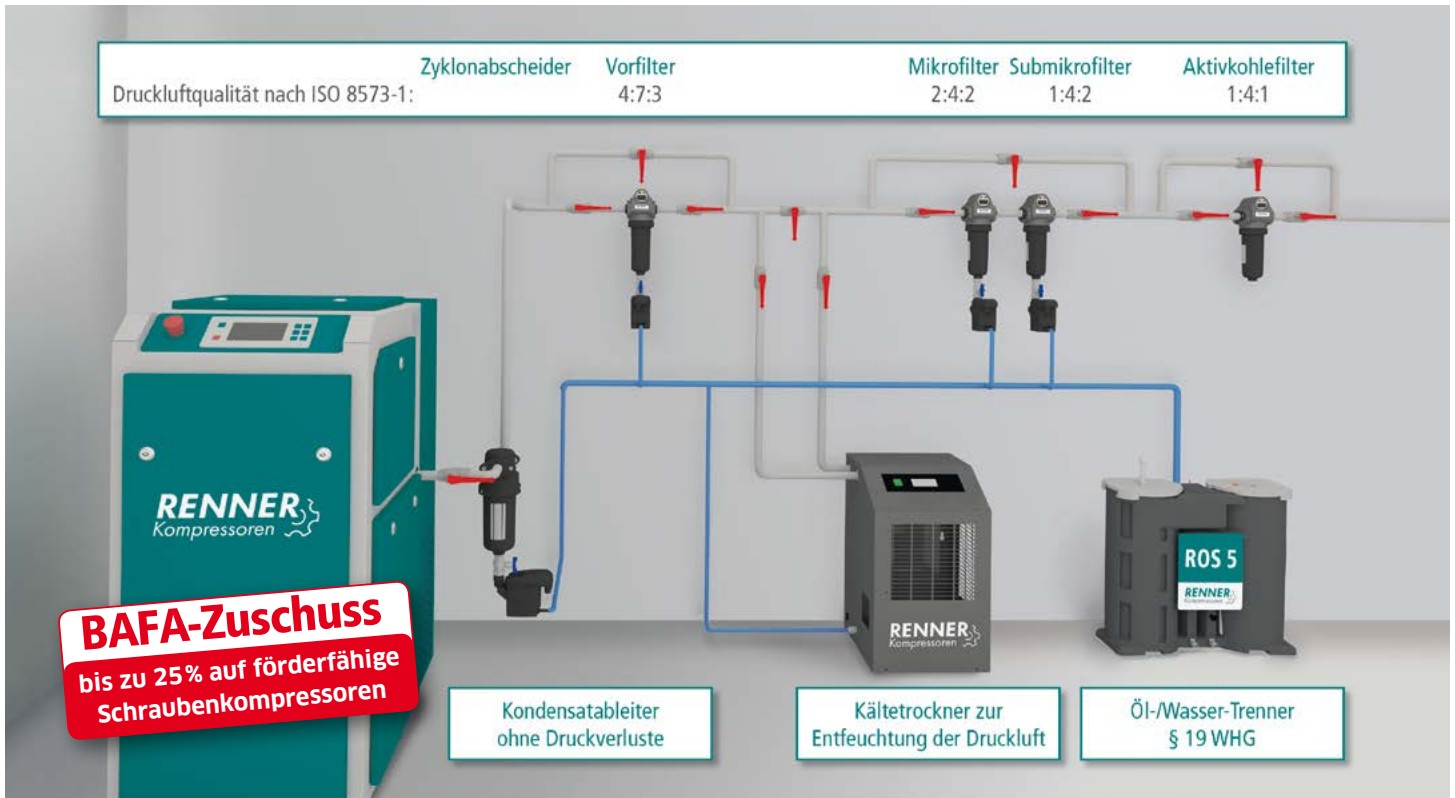
Best.-Nr. 350006 + 05311 + 30713

Aktionspreis: 6.990,-

**INKLUSIVE
STERNDREIECK-
SCHALTUNG**



**ZÜS
FREI**



Verwenden auch Sie Druckluft in Ihrem Betrieb? Wir analysieren für Sie:

Kompressoren:

- adäquate Auslegung (Leistung des Kompressors, Komponenten der Druckluftanlage)
- Energieeffizienz und Möglichkeiten der Einsparung
- Möglichkeit der Wärmerückgewinnung

Ist die Betriebssicherheit gewährleistet?

Leckagen-Check vom Erzeuger bis zum Verbraucher

Behälter:

- adäquate Auslegung (Behältervolumen)
- TÜV-Prüfung erforderlich?
- Kondensatableitung

Druckluftqualität nach ISO 8573-1:2010 und Ihren individuellen Anforderungen

Trocknung der Druckluft und Einsatz des zugelassenen Kältemittels nach Ihren individuellen Anforderungen

Rohrleitung

- Druckverluste vermeiden
- Schwachstellen im laufenden Betrieb aufzeigen

Kondensataufbereitung unter Berücksichtigung gesetzlicher Vorgaben

Zu- und Abluft

Ermittlung staatlicher Investitionszuschüsse

Schraubenkompressoren

Von 3,0 bis 355 kW, optional mit Frequenzregelung, Kältetrockner, verschiedenen Druckluftbehältern und Steuerung lieferbar.



Druckluftaufbereitung



Renner Drei-Stufen-Filter RF-T 0050

Bestehend aus Submikro-Koaleszenzfilter-Stufe, Aktivkohlestufe und Hochleistungs-Partikelfilter (Qualitätsklasse 1 gemäß ISO 8573-1:2010) mit Differenzdruckmanometer, Economizer incl. Schwimmerableiter zur qualitativ hochwertigen Aufbereitung Ihrer Druckluft. Anschluss G1/2", bis 0,83 m³/min Volumenstrom und max. 16 bar.

Best.-Nr. 14652

Aktionspreis:

619,-



Renner Öl-Wasser-Trennsystem ROS 2

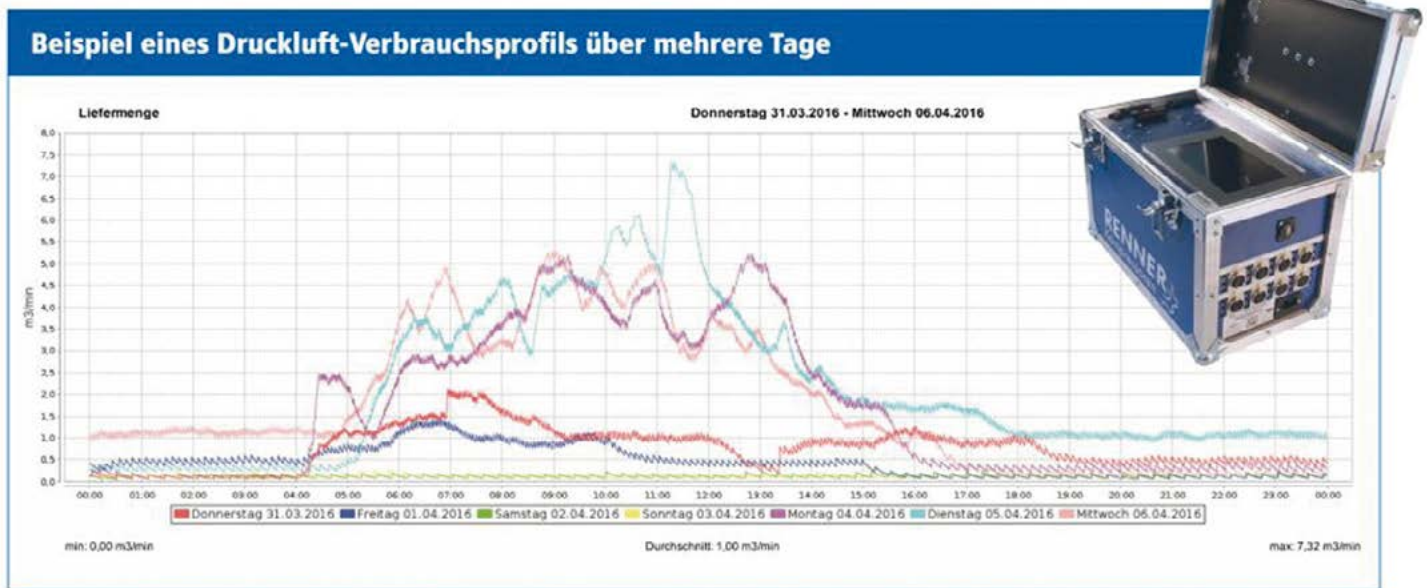
Zur Aufbereitung des abgeleiteten Kondensats in seine Bestandteile Öl und Wasser. Für Mineralöl und Synthetikköl bei einem erzielbaren Rest-ölgehalt von < 10 ppm. Mit DIBt-Zertifizierung. Max. Anschluss 1 x G½", bis 2 m³/min Volumenstrom.

Best.-Nr. 32688

Aktionspreis:

199,-

Druckluftmessung



Wir senken Ihren Energieverbrauch und helfen, Kosten zu reduzieren, bis zu 30% und mehr sind möglich! Eine Energieeffizienz-Messung Ihrer Druckluftanlage, die Ihren Druckluft- und Energieverbrauch grafisch darstellt zeigt Ihnen folgende Daten:

- Den IST-Zustand Ihres Druckluftsystems mittels realen, gemessenen Werten
- Eine exakte Aussage über den Zustand und die Effektivität Ihrer Anlage
- Energieeinsparpotential
- Leckagen im Druckluftnetz
- Verbesserungspotential

Im Anschluss an die Messauswertung erstellen wir in einer Simulation die Gegenüberstellung mit einem neuen, energieeffizienten Kompressors, die möglichen Einsparpotentiale. Hierbei zeigt die Analyse die Motorschaltstarts, Last- und Leerlaufschaltungen etc. die als optimale Grundlage für die Entscheidung einer Investition/Neuanschaffung sein sollte.

Die Druckluftanalyse sollte die Ausgangsbasis für Ihre Investitionsentscheidung sein!

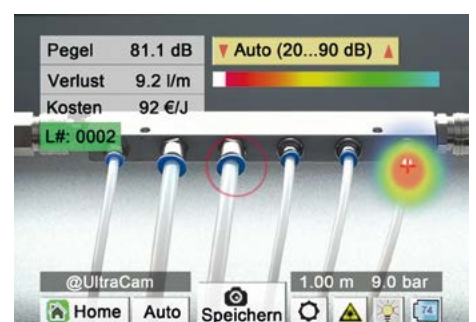
Leckageortung

In den Industrieländern werden etwa 10 % des gesamten industriellen Stromverbrauchs für die Druckluffterzeugung verwendet, in Deutschland sind es sogar 14 %. Leckagen sind der Hauptfaktor für Energieverluste, und die meisten Druckluftsysteme weisen Verluste im Bereich von etwa 20 % bis 40 % auf, in schlechten Systemen sogar mehr als 60 %. Die Behebung von Druckluftleckagen ist die wirksamste Maßnahme zur Senkung des Energieverbrauchs. Druckluftlecks vergeuden oft 8760 Stunden (24/7) im Jahr Energie und verlängern die Kompressor-Laufzeiten, was auch die Wartungsintervalle verkürzt.

Eine Leckage von 1 mm kostet pro Jahr über 900 € (0,20 kWh, 8000 Bh)

Mit unserer Ultraschallkamera, die 30 MEMS Mikrofone zur Berechnung und Visualisierung des Ultraschallbildes nutzt, können wir

- Die Leckagen auch während der Produktion orten
- Die geschätzten Kosten für jedes Leck ermitteln
- Ein Bild der Leckage erstellen, speichern und beschriften
- Einen Leckagereport gemäß ISO 50001 erstellen der Ihnen die Leckagerate (l/min.) sowie die Einsparpotentiale (€/Jahr) aufzeigt
- Verbesserungspotential





WARTUNG ist die Grundlage für langlebige und zuverlässige Produkte

Druckluft-Aufbereitungsprodukte erreichen bei richtiger Auslegung und Handhabung lange Betriebszeiten. Voraussetzung dafür ist eine regelmäßige Wartung nach den Vorgaben des Herstellers. Gut gewartete Produkte wirken sich positiv auf die Energiekosten aus und haben noch weitere Vorteile:

Versorgungssicherheit

Geplante und regelmäßige Wartungen verhindern unnötige und teure Stillstandzeiten in Ihrer Produktion.

Kostentransparenz

Planungssicherheit durch feststehende, wiederkehrende Wartungen und somit kalkulierbare Kosten.

Sicherer Betrieb

Als Betreiber sind Sie laut Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV) verpflichtet, Instandhaltungsmaßnahmen durchzuführen bzw. durchführen zu lassen.

Kostenreduktion

Durch zugesetzte Filterelemente steigt der Differenzdruck des Filters, den der Kompressor kompensieren muss. Deshalb reduzieren regelmäßige Wartungen die Energiekosten und den Verschleiß des Kompressors.

Gleichbleibende Druckluftqualität

Bei unzureichend gewarteter Aufbereitung kann „unreine“ Druckluft mit dem Produkt in Berührung kommen und einen Qualitätsverlust herbeiführen. Mit regelmäßigen Wartungen erreichen Sie eine Gleichbleibende Druckluftqualität.

Die Wartung dient als vorbeugende Instandhaltungsmaßnahme, die einen sicheren Betrieb garantiert.

WARTUNGSHINWEISE & WECHSELINTERVALLE

| Aufbereitungsprodukt | Hauptverschleißteil | Längstes Wechselintervall gemäß VDMA-Einheitsblatt | Wechselintervall abhängig von |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|
| Druckluftfilter | Faserfilterelement | 12 Monate | Differenzdruck |
| | Aktivkohlefilterelement | 3 Monate | Beladung |
| Adsorptionstrockner | Trockenmittel | 12–36 Monate | Taupunkt + Bauart |
| Aktivkohleabsorber | Aktivkohle | 12 Monate | Beladung |
| Öl-Wasser-Trennsystem | Filter | 6 Monate | Eingeleitetes Kondensat |

Die entsprechenden Wartungsangaben der einzelnen Produkte entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Rohrleitungssystem Durchmesser 15 - 28

Mit wenigen Handgriffen verlegt, erweitert & verändert.

Das praktische „Click it“-System lässt sich leicht und einfach mit wenigen Handgriffen verlegen und ebenso einfach erweitern oder verändern ohne dass bestehende Verbindungen beschädigt werden – dadurch können alle Teile wiederverwendet werden.

Dank des flexiblen Stecksystems und einer Vielzahl von Verbindern in unterschiedlichen Ausführungen ist es ideal für kleine und mittlere Betriebe – und das Ganze TÜV-zertifiziert!



Rohrleitungssystem Durchmesser 25 - 110 mm

Modulares Profilrohr – unter Druck erweiterbar!

Die modulare Rohrleitung der HBS-Reihe besteht aus Profilrohren und Zubehör aus Aluminium. Die Abdichtung wird durch handelsübliche „O“-Ringe gewährleistet. Verbindungen werden einfach durch Platten und Senkschrauben befestigt.

Eine einfache und schnelle Installation für Betriebe mit größerem Volumen oder Industriebetriebe oder auch als Haupt-, Versorgungs- oder Ringleitung ist somit gewährleistet. TÜV-zertifiziert!



Kabel- und Schlauchaufroller



Automatischer Kabelaufroller

- 15 m Kupplungsleitung, 1,5 m Steckerzuleitung H05VV-F 3 G 1,5, 230 V/16 A, max. 2000 W, Geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2
- Ein leichter Zug am Kabel genügt und die Aufrollautomatik verstaut das gesamte Kabel im Gehäuse des Kabelaufrollers
- Kabelaufroller von Wandbefestigung abnehmbar

Best.-Nr. 12611

Aktionspreis:

119,-



Automatischer Druckluft-Schlauchaufroller

- 10 m PVC-Gewebeschlauch 10 x 3 mm mit Schlauchstopp
- Anschluss-Schlauch 1 m + aufrollbarer Schlauch 10 m
- Schlauchführungsautomatik
- Max. Druck 12 bar / 180 psi abnehmbar

Best.-Nr. 12612

Aktionspreis:

119,-



Druckluft-Schlauchaufroller

- 15 m PU-Druckluft-Schlauch 8 x 2 mm mit Schlauchstopp
- Hochflexibler Polyurethanschlauch mit Schlauchstopp
- Anschluss-Schlauch 1 m und aufrollbarer Schlauch 15 m
- Schlauchführungsautomatik
- Max. Druck 12 bar

Best.-Nr. 12613

Aktionspreis:

159,-



Flex Akku-Programm



Flex L 850

- Aufwändige Staubabdichtung von Motor und Getriebe
- Wiederanlaufsperr nach Stromausfall
- Erhöhte Lebensdauer dank optimierter Kühlung und veränderter Kohlengeometrie
- Leichte, ergonomische Bauform, kurz und sehr handlich
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- Spindelarretierung
- Zusatzhandgriff

Best.-Nr. 533120

Aktionspreis:

59,-

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Max. Schleifkörper-Durchmesser | 125 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 11.500 / min |
| Leistungsaufnahme | 800 Watt |
| Leistungsabgabe | 460 Watt |
| Werkzeugaufnahme | M 14 |
| Gewicht | 2,0 kg |



Flex L 1100

- 3-fach Wicklungsschutz gegen Staub. Reduziert den Verschleiß des Motors und verlängert die Lebensdauer. Mit Schutzgitter am Wickelkopf des Ankers und gepanzertes Wicklung am Anker
- Epoxidbeschichtete Wicklung am Feldpaket
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- Kompakte, ergonomische Bauform, liegt perfekt in der Hand
- Zusatzhandgriff
- Spindelarretierung

Best.-Nr. 532609

Aktionspreis:

75,-

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Max. Schleifkörper-Durchmesser | 125 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 10.000 / min |
| Leistungsaufnahme | 1010 Watt |
| Leistungsabgabe | 600 Watt |
| Werkzeugaufnahme | M 14 |
| Gewicht | 2,0 kg |



Flex L 2200

- Robustes Motor- und Getriebegehäuse. Das stabile und robuste Stahlgehäuse sowie das durch eine Metallklappe geschützte Spindellager erhöhen die Zuverlässigkeit und Lebensdauer.
- Hinterer Stilhandgriff mit Softeinlage
- Schalter mit Einschaltsperr und Arretierung
- Wiederanlaufsperr nach Stromausfall
- Sanftanlauf für einen ruckfreien Start
- Spindelarretierung
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube mit Spannhebel

Best.-Nr. 492280

Aktionspreis:

135,-

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Max. Schleifkörper-Durchmesser | 230 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 6.500 / min |
| Leistungsaufnahme | 2.200 Watt |
| Werkzeugaufnahme | M 14 |
| Gewicht | 5,8 kg |

Flex L 1400



- Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperr nach Stromausfall, Temperaturüberwachung, CDC-Konstantelektronik
- Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- Erhöhte Lebensdauer dank optimierter Kühlung und Kohlengeometrie
- Aufwändige Staubabdichtung von Motor und Getriebe
- Kompakte und ergonomische Bauform
- Ergonomische Arm-Arbeitshaltung durch schräg montierten Seitenhandgriff

- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube mit Spannhebel
- Arretierbarer Schiebeschalter
- Spindelarretierung

Best.-Nr. 492329

Aktionspreis:

125,-

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Max. Schleifkörper-Durchmesser | 125 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 11.500 / min |
| Leistungsaufnahme | 1.400 Watt |
| Leistungsabgabe | 880 Watt |
| Werkzeugaufnahme | M 14 |
| Gewicht | 2,3 kg |



Seit nunmehr fast 60 Jahren produziert die Firma MOSA hochwertige, vielseitige und zuverlässige Produkte die den Ruf des Unternehmens geprägt haben.

Durch große Erfahrung und das Engagement für Innovationen nimmt MOSA eine weltweite Spitzenposition in der Produktion von Stromerzeugern und Schweißaggregaten ein.



Stromerzeuger und Schweißaggregate von MOSA



Stromerzeuger MOSA
GE 7000 HBM-L

- Automatische Spannungsregelung
- Motorstopp wegen niedrigem Ölstand
- Großraumtank mit Tankanzeige
- Sicherungsautomat
- Zentrale Hebeöse
- Leerlaufautomatik u.v.m.
- Steckdosen: 1x 230 V 32A 2 P CEE, 1x 230 V 16A 2P + T CEE, 1x 230 V 16A 2P + T Schuko

Best.-Nr. CL2P0011

Preise auf Anfrage!

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Motor | Honda GX 390 |
| Treibstoff | Benzin |
| Tankinhalt | 20,0 ltr. |
| Leistung Stand-by | 6,0 kW |
| Leistung PRP | 5,4 kW |
| Abmessungen L x B x H in mm | 770 x 520 x 630 |



Zapfwellen-
generatoren für
die Landwirtschaft
auf Anfrage

Metallbearbeitungsmaschinen von BDS

Magnetkernbohrmaschinen, Kantenfräsmaschinen und Kernboher zur Metallbearbeitung in höchster Qualität.



Werkzeuge von Kraftwerk



Qualitäts-Schleifmittel von Rhodius und Klingspor

RHODIUS



Für die von uns angebotenen Produkte bieten wir Ihnen als autorisierte Fachwerkstatt den kompletten Service.



Unsere Kundendienstmonteure sind modern ausgestattet und qualifizieren sich ständig weiter, um die immer wieder neuen Herausforderungen bewältigen zu können.

- ☉ Mobiler Kundendienst
- ☉ Werkstatt Kundendienst in Cham und Pocking
- ☉ Umfangreiches Ersatzteil-, Zubehör- und Reinigungsmittellager
- ☉ Wartung und Überprüfung nach den Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsregeln
- ☉ Angebote für Wartungen und Inspektionen

Fragen Sie auch nach unseren weiteren Aktionsprospekten.

Alle aktuellen Angebote können Sie unter www.janetschek-gmbh.de herunterladen!



Janetschek

BERATUNG - VERKAUF - SERVICE

KÄRCHER

KÄRCHER CENTER
JANETSCHKEK

- Schweißgeräte
- Plasmaschneidgeräte
- Kompressoren
- Absaugtechnik
- Warmluftzeuger
- Werkzeuge

Altenmarkt 47
93413 Cham
Deutschland

Telefon 0049 (0)9971 / 38 91
Telefax 0049 (0)9971 / 32387

E-Mail: cham@janetschek-gmbh.de

Schäfflerring 11
94060 Pocking
Deutschland

Telefon 0049 (0)8531 / 4049
Telefax 0049 (0)8531 / 7106

E-Mail: pocking@janetschek-gmbh.de



www.janetschek-gmbh.de