



Aktion 4-2021

X-PIPE Anfaswerkzeug für Rohre



Mit dem Anfaswerkzeug X-PIPE erweitern wir die Möglichkeiten unserer Schweißkantenfräsen B10 Elektra – B15 Elektra und B15 Air um eine weitere Dimension.

Das Anfaswerkzeug X-PIPE ist zur einfachen und schnellen Bearbeitung von Rohren ab 95 mm (3,75") Durchmesser konzipiert. Der maximale Durchmesser des Rohres ist nicht begrenzt, das Werkzeug kann auch für Bleche verwendet werden. Der einzigartige Mechanismus der Klemmung durch Führungswalzen, sorgt für eine präzise und komfortable Führung an der Kante des zu bearbeiteten Rohres oder entlang der Blechkante. Der robuste Aufbau des Anfaswerkzeug X-PIPE garantiert einen konstanten Schnitt mit minimalen Vibrationen und kompromisslose Stabilität des gewählten Fasenwinkels.

X-PIPE ist mit folgenden Schweißkantenfräsen kombinierbar: [B10 Elektra](#), [B15 Elektra](#), [B15 Air](#)

Technische Daten:

Fasenwinkel: Je nach verwendetem Fräskopf (30° / 45° / 60°)

Max. Fasenwinkel: [B10 Elektra](#): 10 mm / 0,4"

[B15 Elektra, B15 Air](#): 15 mm / 0,6"

Rohr-DM min. bei Außenfase: 95 mm / 3,75"

Wanddicke bei Außenfase: 2,5-15 mm / 0,01"-0,6"

Rohr-DM min. bei Innenfase: 500 mm / 20" (kleiner mit Sonderzubehör)

Wanddicke bei Innenfase: 5-15 mm / 0,19"-0,6"

Minimale Spanntiefe: 80 mm / 3,15"

Vorschub: manuell

Gewicht: 8,4 kg (ohne Maschine B10 / B15)

X-PIPE Anfaswerkzeug, Anbaugerät für N.KO Schweißkantenfräsen B10 Elektra, B15 Elektra und B15 Air inklusive Werkzeug und Bedienungsanleitung:

X-PIPE	Art. Nr. X-PIPE	Aktionspreis	€ 1.990,-
B10 Elektra + X-PIPE	Art. Nr. B10E-X-PIPE	Aktionspreis	€ 2.920,-
B15 Elektra + X-PIPE	Art. Nr. B15E-X-PIPE	Aktionspreis	€ 2.960,-
B15 Air + X-PIPE	Art. Nr. B15A-X-PIPE	Aktionspreis	€ 3.690,-

Bauteile entgraten: DL-1 AIR das Nachfolgegerät der B2 Air

Zum Entgraten von geraden und geschwungenen Kanten, sowie Bohrungen ab Ø 6,8 mm. Für Stahl, Aluminium, Edelstahl und andere Materialien.



- Kompaktes Design, liegt durch die ergonomische Form perfekt in der Hand; nur 410 g
- Durch die Einstellskala kann die Fasengröße exakt eingestellt werden
- Kraftvoller und zuverlässiger pneumatischer Antrieb
- Herstellen abgerundeter Kanten R1.5 mm als Schnittschutz und als Vorbereitung fürs Lackieren
- Drehzahlregelung
- Optimal geeignet für die Kantenbearbeitung von Dreh- und Frästeilen

Art. Nr. DL-1AIR

AKTIONSPREIS

€ 480,-

1 Pa. Wendeschneidplatten Standard, Bedienungswerkzeuge und Bedienungsanleitung.

Art. Nr. DL-1AIRDL

AKTIONSPREIS

€ 690,-

1 Pa. Wendeschneidplatten Standard, Magnetbesen, Bedienungswerkzeuge und Bedienungsanleitung. Inkl. Druckluftset mit Druckminderer, Öler, 10 m Superflexschlauch

Orbital-Schweißen einfach und kostengünstig



Orbitalschweißgerät CompactDual:

Leichtes WIG-Orbitalsystem mit 230 V Anschlussspannung, 230 A Ausgangsleistung ACDC
4 offene Orbital-Schweißzangen verfügbar: 10-80 mm / 20-115 mm / 25-170 mm / 101-273 mm

Freischaltungen: Für alle Orbitalservice-Schweißköpfe, Bluetooth-Drucker, Draht, Heften und Kommunikation mit Restsauerstoffmessgeräten.

Art. Nr. CD-Dual

AKTIONSPREIS

€ 14.750,-

Orbital-Schweißgerät CompactDual, Wasserkühler, Fahrwagen, offene Schweißzange OWH-76 LB für DM 10-80 mm im Transportkoffer, Kabelfernbedienung RC plus+ mit 8 m Verbindungskabel, WIG-Schweißbrenner für OWH Schweißzange wassergekühlt, Motorsteuerkabel Länge 8 m, Massekabel und Gasschlauch.

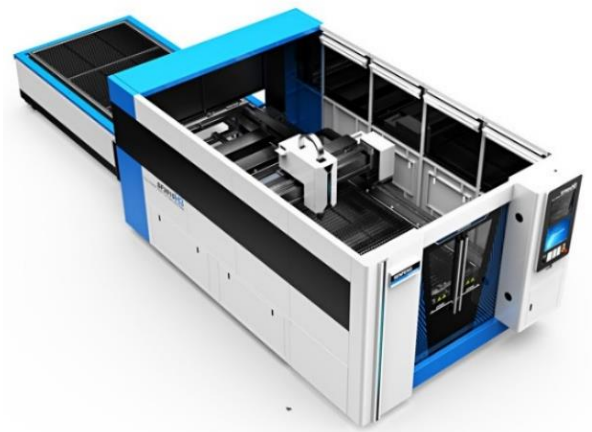
Faserlaser-Schneidanlagen sind unschlagbar in Leistung und Energieeffizienz

Nutzen Sie die Vorteile eines **international** tätigen Herstellers von Faserlaser-Schneidanlagen, Faserlaser-Schweißgeräten, Faserlaser-Reinigungsgeräten und –Biegeautomaten!

Gemeinsam mit unserem Partner **Senfeng® Leiming Laser** bieten wir Ihnen ein breites Spektrum an Faserlasermaschinen für die verschiedensten Anwendungen.

Die **deutsche** Niederlassung von Senfeng® umfasst vier Servicetechniker und ein umfangreiches Lager an Verschleiß- und Ersatzteilen. Für die Beratung, Ausarbeitung von Anlagenkonzepten und Montage, sowie als Ansprechpartner bei Fragen sind **WIR vor Ort!**

SENFENG®



Die Flachbett-Fiberlaser-Schneidanlage Senfeng® der **Serie SF3015** ist mit einer Vollschutzhülle ausgestattet und als folgende Ausführungen erhältlich:

Fiberlaser **SF3015HP 3 KW Laserleistung mit Schneidtisch**

€ 119.330,-

Fiberlaser **SF3015HS 3 KW Laserleistung mit Wechseltisch**

€ 127.050,-

Inklusive Inbetriebnahme, Schulung und Verschleißteilset.

Die Preise können sich aufgrund der derzeitigen ständig ändernden Rohstoff und Frachtkosten kurzfristig ändern.

Interessieren Sie sich für Leasing, oder eine andere Finanzierung, wenden Sie sich bitte an unseren Partner:

Herr Harald Jakob

abcfinance GmbH

Regionalleitung OÖ

Gewerbliche Mobilienfinanzierung

Wagenseilgasse 3, 1120 Wien

Tel. 0043 1 361 57 44-0

Mob. 0043 664 88 10 85 59

E-Mail: harald.jakob@abcfinance.at

 **abcfinance**
Ihr starker Mittelstandspartner

Technische Daten:

Art des Lasers	Faserlaser
Laserwellenlänge	1060 nm
Schneidbereich	3000 x 1500 mm
Laserleistung	3 KW (andere Laserleistungen auf Anfrage)

Raytools Laserkopf	Autofocus
Positioniergenauigkeit X / Y Achse	0,05 mm
Repositioniergenauigkeit X / Y Achse	0,02 mm
Beschleunigung max.	1,3 G
Bedienung und Anzeige	21,5" Touchscreen

Maschinenmaße:

SF3015HP

Abmessung L x B x H	5720 x 3200 x 2255 mm
Gewicht	ca. 6.200 kg

SF3015HS

Abmessung L x B x H	8450 x 2810 x 2500 mm
Gewicht	ca. 7.400 kg

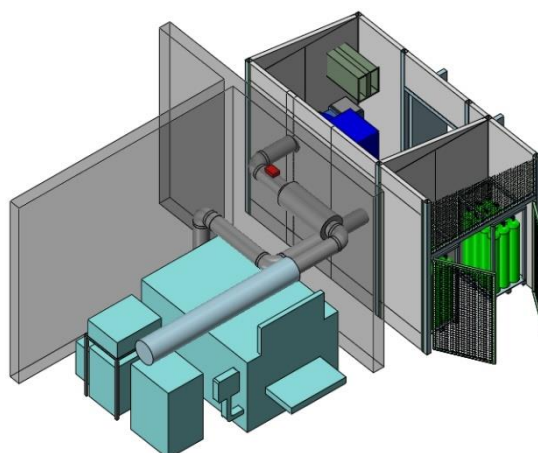
Sicherheit:	> Automatische Abschaltung bei Türöffnung > Das Schneiden wird beim Wechseln von Schneidtabellen gestoppt
-------------	--

Schutzeinrichtungen	Sicherheitslichtvorhang, Vollschrutzhülle
---------------------	---

Schneidleistungen:

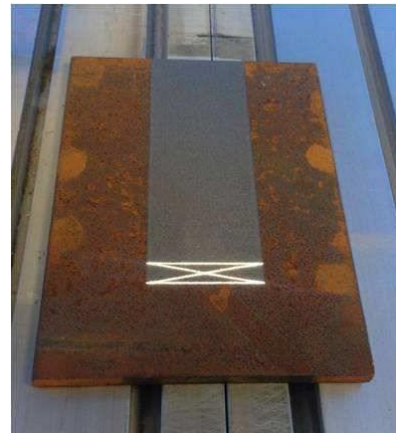
Baustahl	16 mm	0,8 bis 1,0 m/min
Niro	8 mm	1,2 bis 1,5 m/min
Alu	6 mm	2,5 bis 3,0 m/min

Anlagen ohne Absaugung und ohne Gasversorgung: Gerne erstellen wir Ihnen ein Gesamtkonzept!



Laserreinigungsgeräte

Berührungslos Reinigen mit Laserstrahl: Die Zukunft der Reinigungstechnik



- Anwendungen von Laserreinigungsgeräten:**
- Entrosten von Blechen, Profilen und Bauteilen
 - Entfernen von Lack und anderen Beschichtungen
 - Entfernen von Öl, Zunder und Oxidschichten

Gepulster Reinigungslaser

Vorteile:

- Keine oder nur geringe Beschädigung der Oberfläche
- Auch in der Automatisierung einsetzbar, z.B. zur Vorreinigung in Schweißanlagen
- Hohe Reinigungsgeschwindigkeit
- Keine oder nur geringe Wärmeeinbringung in das Material

Beide Reinigungslaser zeichnet eine sehr leichte Bedienung und Handhabung aus!

Nachteile:

- Geringfügig langsamere Reinigung als mit einem kontinuierliche Reinigungslaser
- Teurer in der Anschaffung als ein kontinuierlicher Reinigungslaser

Kontinuierliche Reinigungslaser

Vorteile:

- Günstiger in der Anschaffung als ein gepulster Reinigungslaser
- Auch in der Automatisierung einsetzbar, z.B. zur Vorreinigung in Schweißanlagen
- Hohe Reinigungsgeschwindigkeit
- Geringfügig schnellere Reinigung als mit einem gepulsten Reinigungslaser

Nachteile:

- Es kann leichter zu Beschädigungen der Oberfläche kommen

Gepulste Reinigungslaser		Kontinuierliche Reinigungslaser	
Laserleistung	Preis komplett mit Handlaserpistole	Laserleistung	Preis komplett mit Handlaserpistole
200W	€ 31.900,-	1000W	€ 16.150,-
300W	€ 74.100,-	1500W	€ 21.300,-
500W	€ 116.150,-	2000W	€ 29.400,-



Die Preise können sich aufgrund der derzeitigen ständig ändernden Rohstoff- und Frachtkosten kurzfristig ändern!

Aktion gültig ab sofort bis 31.12.2021 bzw. solange der Vorrat reicht. Preise excl. 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

