

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

PRODUKTE



Join **experience**

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

Nachhaltige Entwicklung

AXXAIR SAS engagiert sich für die nachhaltige Entwicklung gewerblicher Tätigkeiten. Im Rahmen des Konzeptes für Nachhaltigkeit haben wir beschlossen, keine Papierkataloge mehr anzubieten. Wir meinen, dass es im Zeitalter des Internet praktische und zumutbare Alternativen für jedermann in Form von E-Katalogen mit zusätzlichen Funktionen gibt. Wir hoffen auf Ihr Verständnis und Ihre Zustimmung für diesen nachhaltigen Ansatz, in unserem Interesse und dem zukünftiger Generationen.

Auf Wunsch kann der online einsehbare Katalog ausgedruckt werden, um Ihnen unsere Sicht nicht in einseitiger Weise aufzuerlegen. Allerdings ermuntern wir Sie, den Katalog nicht bzw. gezielt zu den Informationen, die Sie besonders interessieren, auszudrucken.



Bitte nur bei Bedarf ausdrucken.



Join **experience**

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

Niederlassungen

AXXAIR SAS siedelt sich in Gebieten mit hoher Kundendichte an, um einen kundennahen, hochwertigen und zeitoptimierten Service gewährleisten zu können.

Deswegen haben wir seit 2006 eine Niederlassung in Korea, seit 2009 eine in China, seit 2010 eine in Deutschland und seit 2012 eine in USA.

Wir vertreiben unsere Produkte in über 35 Ländern über ein Netz von Vertriebspartnern, die in unserem Werk geschult werden.



Join **experience**

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

Produktion

AXXAIR SAS bemüht sich, die industriellen Arbeitsplätze in Frankreich zu erhalten. Daher werden 98% der Fertigung in Frankreich in der Region Rhône-Alpes realisiert.

Wir vergeben 100% unserer Produktion an Partnerfirmen wie z.B. Maschinenwerkstätten, Zulieferer für Blecharbeiten und Elektronik, usw.

Alle Maschinen werden in unserem eigenen Konstruktionsbüro mit drei Mitarbeitern entwickelt.



AXXAIR SAS
ZI Les Bosses -330B Route de PORTE LES VALENCE
F-26800 Etoile sur Rhône
Tel.: + 33 4 75 57 50 70
Fax: + 33 4 75 57 50 80
commerce@axxair.com
www.axxair.com



Join **experience**

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

KUNDENSERVICE

Für AXXAIR SAS ist die Zufriedenheit des Kunden seit jeher oberstes Gebot. Sie hat Vorrang vor allen anderen Erwägungen.

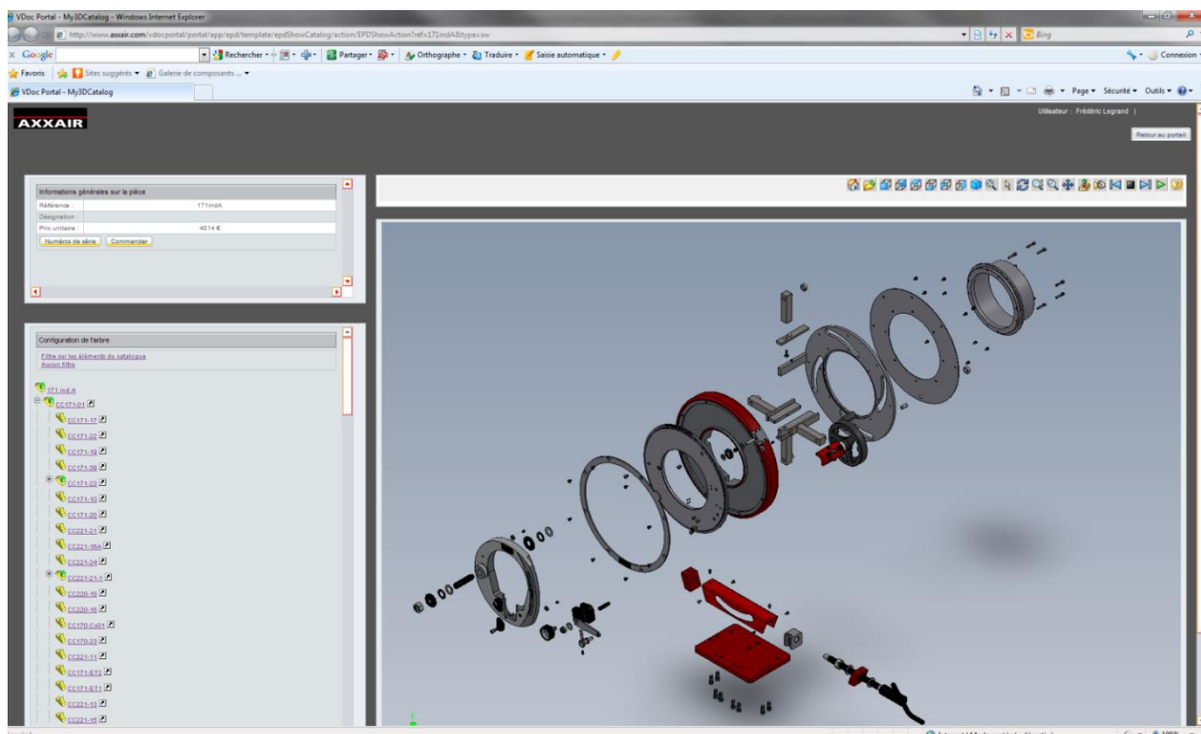
Diese Politik wird seit zwei Jahren mit der Schaffung eines eigenen **Kundenservice** ausgebaut.

Der Kundenservice betreut Kundendienst/Reparatur, Schulungen und Mustermaschinen in französischer und englischer Sprache.

Ersatzteile

Die Daten aus CAD, Montagewerkstatt und kaufmännischer Verwaltung werden mit der Seriennummer für die Rückverfolgbarkeit und den Teilepreisen in einem EDV-System zentralisiert. Mit dem System, das in unser gesichertes Extranet integriert ist, kann der genaue Zeichnungsindex für Ihre Anlage in Echtzeit ermittelt werden und wir können Ihnen das richtige Teil überall auf der Welt schnell liefern.

AXXAIR SERVICE PORTAL / Schnittstelle für Partner



Join **experience**



INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

KUNDENSERVICE

Probestücke

Wir fertigen Probestücke für unsere Kunden und für potentielle Kunden an. Sie können so das Schweißergebnis in Augenschein nehmen und sogar Ihre Validierungstests durchführen, bevor Sie den Kauf tätigen. Falls Sie das Gerät kaufen, liefern wir Ihnen den Schweißbericht mit allen verwendeten Programmen, damit Sie sie nicht wiederholen müssen.

Schulung

Wir bieten Schulungen im sägen, Anfassen und Orbitalschweißen an. Nach Abschluss der Schulungen erhalten die Schulungsteilnehmer ein umfassendes Schulungshandbuch sowie ein AXXAIR-Weiterbildungsdiplom.

Mit der gleichen Überzeugung führen wir auch Schulungen bei unseren Kunden durch.

Transportorganisation

Wir organisieren 95% aller Transporte im Auftrag unserer Kunden und dies weltweit mit

BF011096	21/06/11	Your VAT N°: DE 274051181
----------	----------	---------------------------

Shipment terms:

Reference	Description	Qty	Unit Price	AMOUNT €
LS6844TIN	Saw blade dia. 68x1.6x16 Z=44 in HSS 5% Co in titanium	30	10,80	324,00 €
PORTVEXAP	EXAPAQ Tracking N°250 826 883 26 57 2	1	20,00	20,00 €

Supply Chain Logistik

Wir sind in der Lage, Ihre Ware einen Tag nach Auftragsvergabe für Trenn- und Anfasmachines (bei Stückzahlen <5) und innerhalb von zwei Wochen für Schweißmaschinen (bei Stückzahlen <5) bereitzustellen.

Gerätegarantie

Für alle unsere Geräte gilt eine zweijährige Garantie (mechanische Teile) und eine einjährige Garantie (elektrische Teile) ab dem Lieferdatum (siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen). Alle unsere Lieferanten werden nach sehr hohen Qualitätskriterien ausgewählt. Die Einzelheiten zu den Garantiebestimmungen finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Join **experience**

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

Global Process

Seit 1999, dem Jahr des Einstiegs in das Orbital-schweißen, hat AXXAIR SAS mit der Strategie eines Gesamtangebots einen deutlichen Vorsprung erzielt!

Somit können wir innovative Lösungen vom Rohrsägen, über das Anfasen bis hin zum Orbitalschweißen anbieten, damit Sie Ihre Projekte im Kessel- und Rohrleitungsbau ganzheitlich angehen können.



sägen



Anfasen



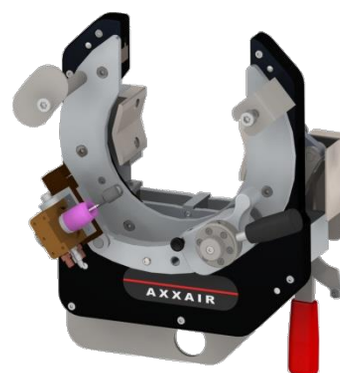
Orbitalschweißen



Schweißköpfe



Stromquellen



Schweißzangen



Join **experience**

Unsere Maschinen sind für Märkte mit hoher Wertschöpfung bestimmt, die Rohrleitungen und Röhren einsetzen.

Lebensmittelindustrie: Anwendung dünnwandiger Rohrleitungen, die präzise Schnitte und hochqualitative Serienschweißungen erfordern. Dies betrifft sowohl die Herstellung von Lebensmitteln wie Flüssigkeiten (Wein, Getränke, usw.).



Pharmaindustrie: Anwendung dünnwandiger Rohrleitungen, die präzise Schnitte und qualitativ hochwertige Schweißungen erfordern, um Bakterienablagerungen an den Schweißnähten zu verhindern – oft hundertprozentig röntgengeprüft (länder- und normenabhängig). An elektropolierten Rohrleitungen kann der Einsatz von Rohrtrennmaschinen mit Schneidrad erforderlich sein, mit Nachplanen vor dem Orbitalschweißen.

Halbleiter: Rohrleitungsanlagen für Druckluft, reines Gas und reines Wasser. Die Rohrleitungen erfordern präzise Schnitte und hundertprozentig röntgengeprüfte Orbitalschweißungen.

Luftfahrtindustrie: Anwendung dünnwandiger Titanrohrleitungen, beispielsweise in Kühlkreisläufen. Die Rohrtrennung muss orbital und die Schweißung in einer Schutzgaskammer mit geschlossener Schweißzange erfolgen.



Chemie/Petrochemie: Verbreitete Anwendung von Röhren aus rostfreiem Stahl bzw. sonstigen feuerfesten Werkstoffen mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Die Röhren werden getrennt, angefast und durch Orbitalschweißen zusammengefügt, häufig mit Lichtbogenabstandsregelung und Pendelung für hundertprozentig röntgengeprüfte Schweißnähte.



Märkte / Anwendungsbeispiele

Kernenergie: Anwendung von Rohrleitungen und Röhren in den verschiedenen Sekundärkreisen.



Sonstige Märkte: Meerwasserentsalzung, Rohrleitungsproduktion und Ablängen und/oder Anfasen, Tieftemperaturtechnik, Stadtmobiliar aus Edelstahl, usw.

Rohrsägen und -schweißen für Trinkwasserleitungen (Pamplona, Spanien).

sägen, Anfasen und AVC/OSC-Rohrschweißen (Baustelle für Sonnenkraftwerk)



sägen von Röhren mit großem Durchmesser im Reinraum.





INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

www.axxair.com

Anwendungsbeispiele



Join **experience**