

Lasting Connections

URANOS 2700 MTE





LASTING CONNECTIONS

DE

Als Pionier für innovative Schweißzusätze bietet Böhler Welding weltweit ein einzigartiges Produktportfolio für das Verbindungsschweißen. Die über 2.000 Produkte werden kontinuierlich an die aktuellen Industriespezifikationen und Kundenanforderungen angepasst, sind von renommierten Institutionen zertifiziert und somit für die anspruchsvollsten Schweißanwendungen zugelassen. „Lasting Connections“ ist die Markenphilosophie, sowohl beim Schweißen wie auf menschlicher Ebene – als zuverlässiger Partner für den Kunden.

EN

As a pioneer in innovative welding consumables, Böhler Welding offers a unique product portfolio for joint welding worldwide. More than 2000 products are adapted continuously to the current industry specifications and customer requirements, certified by well-respected institutes and thus approved for the most demanding welding applications.

NL

Als pionier van innovatieve lastoevoegmaterialen, biedt Böhler Welding wereldwijd een uniek programma aan voor het verbindingslassen. Meer dan 2000 producten worden constant aangepast aan de huidige specificaties en eisen van de industrie, gecertificeerd door keuringsinstanties en goedgekeurd voor de meest veeleisende toepassingen.

Unsere Kunden profitieren von einem Partner mit

- » großer Fachkenntnis im Bereich des des Verbindungsschweißens und dem besten weltweit verfügbaren Anwendungssupport
- » großer Spezialisierungstiefe und erstklassigen Produkt-
- » lösungen für lokale und globale Herausforderungen
- » starkem Engagement für die individuellen Anforderungen eines jeden Kunden
- » Kontaktmöglichkeiten rund um den Globus, Produktionsstätten weltweit und Vertriebsgesellschaften vor Ort

Our customers benefit from a partner with

- » the highest expertise in joining, rendering the best application support globally available
- » specialized and best in class product solutions for their local and global challenges
- » an absolute focus on customer needs and their success
- » a worldwide presence through factories, offices and distributors

Onze klanten profiteren van het hebben van een wereldwijd opererende partner met;

- » een grote kennis en ervaring in verbindingslassen gekoppeld aan de beste applicatie-ondersteuning
- » een absolute specialist in het bieden van productoplossingen voor zowel lokale als globale uitdagingen
- » een sterke focus op klantbehoeften en bijdragen aan hun succes
- » een wereldwijde aanwezigheid met eigen productiefaciliteiten, distributie- en verkoopkantoren



DE

MULTIFUNKTIONALE STROMQUELLE FÜR MIG/ MAG-, WIG HF - UND E-HAND SCHWEISSEN

Die Stromquellen URANOS 2700 MTE kombinieren digitale hightech-Elektronik optimal mit Bediener-sfreundlichkeit für qualitativ hochwertige und präzise Schweißvorgänge.

EN

MULTIFUNCTION POWER SOURCES FOR MIG/MAG, TIG AND ELECTRODE WELDING

The URANOS 2700 MTE power sources offer the perfect combination of advanced digital control and exceptional ease of use, and guarantee top quality, welding results.

NL

MULTIFUNCTIONELE STROOMBRON VOOR MIG/MAG, TIG DC HF EN ELEKTRODELASSEN

De lasstroombronnen URANOS 2700 MTE zijn een perfecte combinatie van digitale hightech elektronica en grote gebruiksvriendelijkheid, met hoogwaardig precisielaswerk als resultaat.



ANWENDUNGEN

Multifunktionale Stromquelle für sämtliche Schweißanforderungen in jedem beliebigen Anwendungsbereich. Durch die Vielzahl von Funktionen und technischen Lösungen ist dieses Produkt auf qualitativ anspruchsvolle und präzise Schweißanwendungen ausgelegt.

AUF SÄMTLICHE ANFORDERUNGEN ABGESTIMMTES SYSTEM

Die neue Schweißmaschinenfamilie ermöglicht es, in einem einzigen Gerät alle Schweißprozesse zu verwirklichen: MIG/MAG (GMAW), TIG DC HF und Lift (GTAW) vollständig mit allen Funktionen, und Elektrodenschweißen (MMA-SMAW). Der MIG Schweißprozess ist in Standard- sowie im Standard- sowie Impulsmodus verfügbar.

AUSGEREIFTE TECHNOLOGIE UND LEISTUNGSSTÄRKE

URANOS 2700 MTE-Geräte beinhalten die modernsten Steuersysteme und garantieren somit herausragende Leistungen.

Die Stromquelle wird gänzlich über digitale Technologie mit DSP (Digital Signal Processor) gesteuert.

Durch die geräteinterne Green@Wave® Technologie erfolgt die Stromaufnahme mit hohem Leistungsfaktor, so dass eine stärkere Ausgangsleistung zur Verfügung steht und der Verbrauch sowie die Belastung des Versorgungsnetzes reduziert werden.

INTELLIGENTER LICHTBOGEN

Die relevanteste Innovation innerhalb von URANOS-Stromquellen besteht in der neuen digitalen Steuerung DDWC® mit hoher Rechenleistung- und geschwindigkeit.

Das System kann somit extrem schnell auf geänderte Schweißbedingungen reagieren, sämtliche Parameter neu berechnen und auf den besten Wert einregeln. Dadurch entsteht ein "intelligenter" Lichtbogen, der stets für optimierte Schweißergebnisse sorgt.

APPLICATIONS

Multifunction power sources capable of meeting the welding requirements of any field of application. The wealth of technological functions and solutions make it a valued product in all application areas where accurate and high quality welding is required.

SYSTEM SUITABLE FOR ALL REQUIREMENTS

The new family of power sources allows to use one machine for realizing all the welding processes: MIG/MAG (GMAW), TIG DC HF and Lift (GTAW) supplied with all functions, and electrode welding (MMA-SMAW).

The MIG welding process is available both in standard and in pulsed mode.

ADVANCED TECHNOLOGY AND HIGH EFFICIENCY

URANOS 2700 MTE power sources are equipped with the latest control systems developed and patented to ensure excellent performance.

These power sources are digitally controlled completely and incorporate a DSP (Digital Signal Processor).

Green@Wave® technology is built in, guaranteeing high power factor current absorption. The result is increased power output with reduced consumption and draw on the supply grid.

INTELLIGENT ARC

The most relevant URANOS innovation is the inclusion of the new DDWC® digital control with high computational power and fast calculation speed.

This allows the system to react extremely quick to changes in welding conditions, recalculating and adjusting all the parameters to the optimum value and providing an "intelligent" welding arc that continually adapts itself to always ensure an optimal process.

TOEPASSINGEN

Multifunctionele stroombronnen voor laswerk op velerlei toepassingsgebied. Dankzij het grote aantal functies en technologische oplossingen is het een veelgevraagd product voor alle toepassingen waar precisie en hoogste kwaliteit laswerk is vereist, zoals het geval is met roestvaststaal.

EEN OP ALLE WENSEN EN EISEN AFGESTEMD COMPACTSYSTEEM

De nieuwe familie van lasapparaten biedt de mogelijkheid om met één apparaat meerdere lasprocessen uit te voeren: MIG/MAG (GMAW), TIG DC HF en Lift-arc (GTAW) met bijbehorende functies en elektroden lassen (MMA-SMAW). Het MIG lasproces is zowel in standaard- als pulsfunctie (puls MIG) beschikbaar. Tijdens deze bedrijfsmodus regelt de elektronische sturing van het lasapparaat synergisches alle lasparameters.

GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE EN HOOG RENDEMENT

De URANOS 2700 MTE is uitgerust met de allernieuwste besturingssysteem, ontwikkeld onder patent, een garantie voor uitstekende prestaties. De stroombron wordt volledig gestuurd met digitale technologie via DSP (Digital Signal Processor).

In de machine is de Green@Wave® technologie ingebouwd voor stroomopname via het driefase AC net met een hoge prestatiefactor, waardoor de geleverde energie toeneemt en verbruik en belasting van het voedingsnet afneemt.

INTELLIGENTE BOOG

Het meest innovatieve aspect van de URANOS betreft de nieuwe digitale sturing DDWC® met hoog rekenvermogen en -snelheid. Hierdoor kan het systeem bijzonder snel reageren op wijzigingen in de lasomstandigheden en alle parameters herberekenen en op optimale waarde afstellen, waardoor een „intelligente“ lasboog ontstaat, die zich onophoudelijk aanpast ter optimalisering van het lasproces.



DE

INTEGRIERTER DRAHTVORSCHUB

Der Drahtvorschub ist im Schweißgerät integriert und wird serienmäßig mit zwei Antriebsrollen ausgeliefert. Optional kann das Gerät mit vier Antriebsrollen ausgestattet werden. Der Drahtvorschub beinhaltet einen optischen Encoder, der die Drahtgeschwindigkeit in Echtzeit erfasst und diese entsprechend den jeweiligen Schweißaufgaben anpasst.

EN

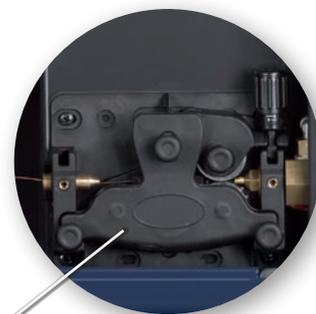
INTEGRATED WIRE FEED UNIT

The wire feed unit is fully integrated in the power source and includes a double roller feed unit (a four roller unit is available as an option). The power source incorporates an optical encoder to control and adjust wire speed in real time to match the needs of the welding process.

NL

INGEBOUWD DRAADAANVOERSYSTEEM

De lasstroombron heeft een ingebouwd draadaanvoersysteem en dit systeem wordt aangedreven door twee rollen (vier rollen facultatief). Het draadaanvoersysteem wordt gestuurd door een optische encoder, dat realtime de draadsnelheid controleert en deze tijdens het lassen constant houdt.



DE Aufnahme für Gasflasche

EN Bottle holder

NL Gasfleshouder

DE Fahrwagen

EN Trolley

NL Lasonderstel bodem

DE 2-Rollen Antrieb (Optional 4-Rollen)

EN Two-roller feed (optional four-roller)

NL Twee-ols aandrijving (vier-rollen facultatief)

DE Spule 300 mm

EN Coil 300 mm

NL Spoel 300 mm

DE Kühlmodul

EN Cooling unit

NL Koel-unit

IPANEL

Die Stromquelle URANOS 2700 MTE ist serienmäßig mit der iPanel Serie ausgestattet. Das 3,5" große und übersichtliche Display bietet eine in diesem Anwendungssegment einmalige, anwenderfreundliche Arbeitsoberfläche.

Über die Bedienoberfläche mit Tasten und Knopf lassen sich sämtliche Schweißparameter bequem und praktisch einstellen. Je nach Anforderungen können von der Standardseite (XE) die Ebenen Advance (XA) und Professional (XP) für besonders aufwändige Regelungen aufgerufen werden.

IPANEL

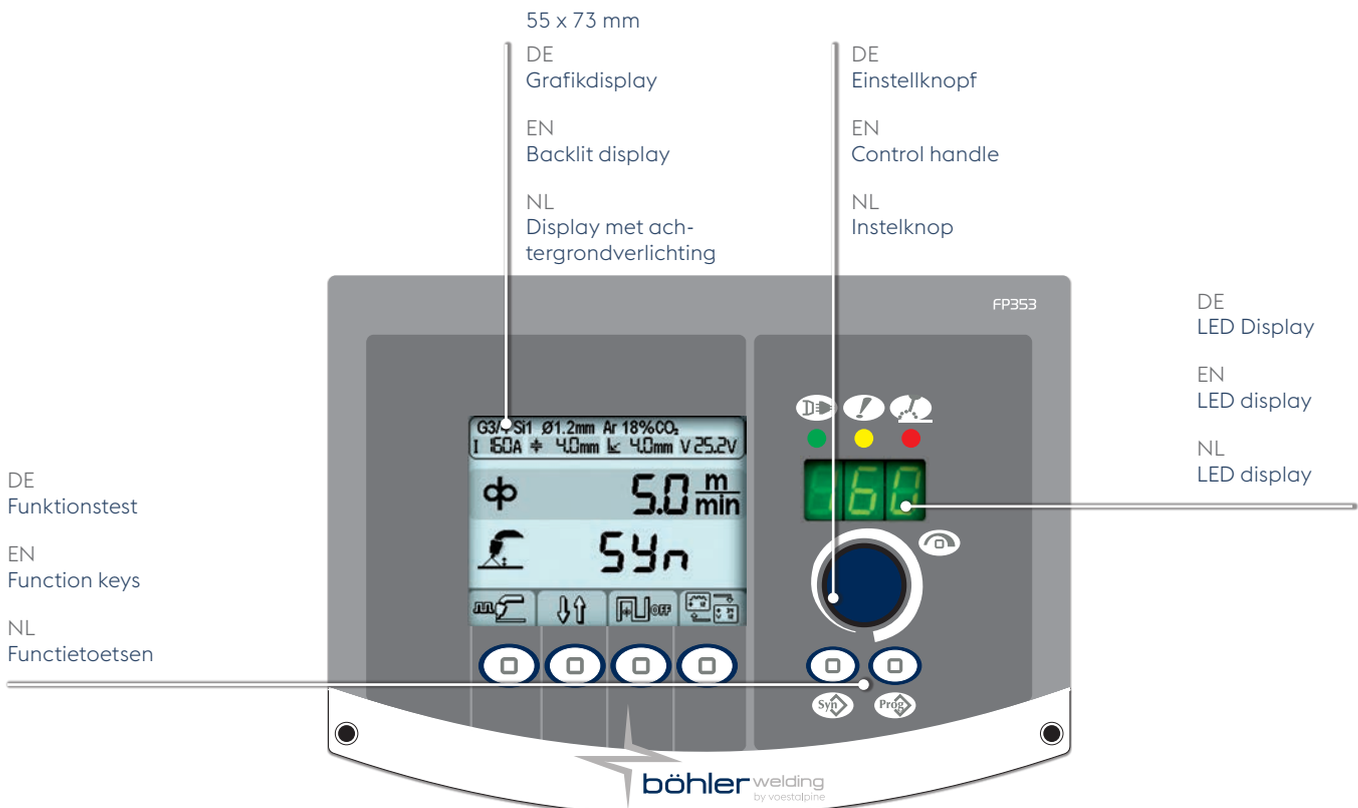
The URANOS 2700 MTE power source is equipped with the iPanel series, which has a wide and clear 3.5" user display with a simple user interface that is unique in its field of application.

Using the new control panel equipped with its convenient and functional keys, it is possible to set all the welding parameters. Based on the specific requirements and experience, it is possible to upgrade from the standard display (XE) to the advanced (XA) and professional (XP) regulation levels for special and complex settings.

IPANEL

De lasstroombron URANOS 2700 MTE is uitgerust met de nieuwe serie iPanel bedieningspanelen; het ruime en overzichtelijke 3.5" display, met zijn bijzonder eenvoudige gebruikersinterface, is uniek voor dit toepassingsgebied.

Op dit nieuwe bedieningspaneel, voorzien van handige functietoetsen en instelknop, kunnen alle lasparameters ingesteld worden. Op grond van de specifieke wensen en persoonlijke ervaring, kan vanuit het standaard scherm (XE) het niveau Advanced (XA) en Professional (XP) opgeroepen worden in geval van bijzonder complexe afstellingen.



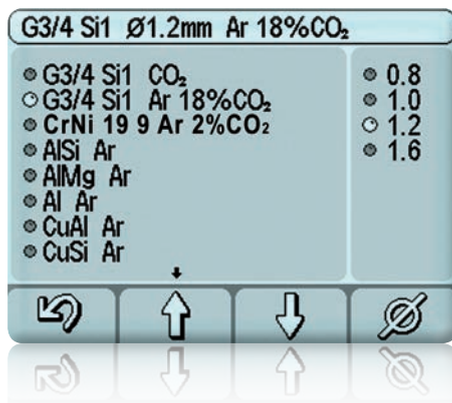
DE

IN JEDER SITUATION DAS RICHTIGE MIG/MAG-SCHWEISSEN

In jeder Schweißsituation können über 60 vorgegebene Schweißprogramme abgerufen werden.

Nach Eingabe des Drahtmaterials und -durchmessers sowie des verwendeten Schutzgases regelt das System anhand Synergic-Kurven sämtliche Schweißparameter und garantiert somit eine hohe MIG/MAG Schweißproduktivität bei gleichbleibender Prozessqualität.

Die Bedieneinheit bietet außerdem eine Bildschirmseite mit weiterführenden Informationen (Dicke des zu schweißenden Werkstücks, α -Maß der Kehlnaht usw.) für die Optimierung des Schweißprozesses.



EN

MIG/MAG WELDING SUITABLE FOR ANY SITUATION

In any welding condition it is possible to call up via the panel over 60 pre-loaded synergic welding programs.

After the values of the wire material, the diameter and the type of gas being used have been set, the power source controls and regulates all the welding parameters, by the use of these synergic graphs, in order to guarantee high productivity MIG/MAG welding while maintaining the quality of the process.

The panel also offers a detailed display with a series of data (thickness of the part to be welded, dimensions of the fillet weld bead, etc.) that is useful for optimising the welding process.

NL

VOOR ELKE SITUATIE HET JUISTE MIG/MAG LASSEN

In elke lassituatie kunnen op het bedieningspaneel meer dan 60 vooropgeprogrammeerde synergische lasprogramma's opgeroepen worden.

Nadat de waarden van draaddoorsnede en -materiaal en gebruikte gassoort ingesteld zijn, regelt het bestuursysteem van de stroombron automatisch alle lasparameters aan de hand van de voorgeprogrammeerde synergische lijnen, zodat hoge MIG/MAG lasproductiviteit verzekerd is, zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit van het lasproces. Het bedieningspaneel beschikt bovendien over een scherm met gedetailleerde informatie (dikte van het te lassen werkstuk, afmetingen van de hoeklas e.d.) ter optimalisering van het lasproces.

DE

PERSONALISIERUNG DER SCHWEISSPROGRAMME

Sämtliche beim Schweißen vorgenommene Einstellungen können mit benutzerdefiniertem Namen gespeichert und bei Bedarf direkt vom Schweißgerät oder über Fernsteuerungen abgerufen werden. Demnach lässt sich ein personalisiertes Archiv von Schweißarbeiten für die unterschiedlichsten Situationen erstellen. Der technische Service verfügt über die aktuellsten Statistiken und bietet Lösungen für spezielle Anforderungen an.

EN

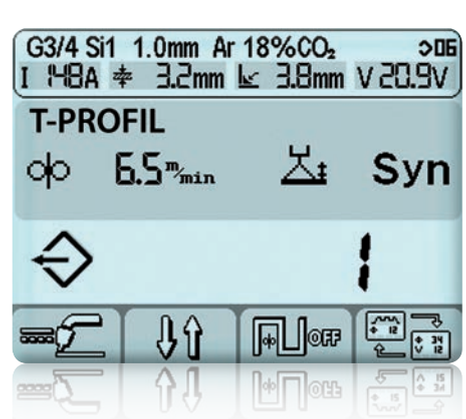
PERSONALIZATION OF THE WELDING PROGRAMS

All the settings made during the welding activity can be easily memorised under a name chosen by the user, allowing them to be quickly called up either on the machine or by the remote controls. Moreover, it is possible to create one's own personalized archive of welding solutions for a wide range of situations. The technical department has a continuously evolving database and is able to provide solutions for any special requirements.

NL

PERSONALISEREN VAN DE LASPROGRAMMA'S

Alle tijdens het lassen uitgevoerde instellingen kunnen onder een door de gebruiker gekozen naam opgeslagen worden, zodat ze snel opgeroepen kunnen worden, zowel op het apparaat als via de afstandsbediening. Zo kan een persoonlijk aangepast archief gecreëerd worden met lasoplossingen voor de meest uiteenlopende situaties. De technische dienst beschikt dan over een continu groeiend gegevensbestand en kan oplossingen bieden voor mogelijk specifieke behoeften.





DE

FORTSCHRITTLICHE LÖSUNGEN

URANOS 2700 MTE-Geräte sind mit der patentierten green@wave®-Technologie ausgestattet. Mit dieser Technologie ist der URANOS 2700 MTE eine energiesparende Stromquelle nach der Norm EN61000-3-12 im Zeichen einer größeren allgemeinen Umweltverantwortung. Darüber hinaus sind die Geräte mit einer U.P.F.R. Technologie zur Korrektur des Leistungsfaktors ausgestattet, was die höchste Effizienz der Stromaufnahme ermöglicht. Außerdem können die Stromquellen zwecks einer effizienten und vollumfänglichen Steuerung von Anlagen mit mehreren Schweißgeräten an das Weld@Net-System angeschlossen werden.

EN

ADVANCED SOLUTION

URANOS 2700 MTE power sources are green@wave® units. Green@wave® is a technology for energy saving according to EN61000-3-12 and for greater environmental responsibility. URANOS 2700 MTE power sources are equipped with U.P.F.R. (unity power factor rectification) technology for extremely high efficiency in mains current absorption. They can also be connected to a Weld@Net system to achieve complete and efficient control of multiple welding systems.

NL

GEAVANCEERDE OPLOSSING

URANOS2700MTEiseengreen@wave® stroombron. Green@wave® is een platform dat ontwikkeld is om energie te besparen volgens EN61000-3-12, Dwz door gelijke belasting van de 3 fase wordt energie bespaart en daarmee de belasting voor het milieu verlaagt. URANOS 2700 MTE is uitgerust met U.P.F.R. technologie ter correctie van de prestatiefactor, waardoor de stroomopname van het net uiterst efficiënt is. Ook kan de URANOS 2700 MTE aangesloten worden op het Weld@Net, een systeem dat ontwikkeld is voor doeltreffend en volledig beheer van meerdere lasapparaten in een netwerk.

DE

KÜHLMODUL WU 230/WU 232

WU 230/WU 232 Kühlmodule sind mit einer Kreislumppe und Druckwächtern ausgestattet. Die Kühlleistung wird automatisch an den erforderlichen Bedarf angepasst. Die Kühlmittelanschlüsse sind sowohl vorder- als auch rückseitig verfügbar.

EN

WU 230/WU 232 COOLING UNIT

The WU 230/WU 232 rotary pump cooling unit is the ideal component to the URANOS 2700 MTE power sources. The WU 230/WU 232 comes with pressure switch control. The power source manages the cooling unit to suit its actual cooling requirements. Coolant connectors are available at the front and back of the unit.

NL

KOELUNIT WU 230/ WU 232

In combinatie met URANOS 2700 MTE, die nieuwe koelunit WU 230/ WU 232, uitgerust met een krachtige, maar geruisloze rotatiepomp. De directe sturing bedient de pomp proportioneel op grond van de werkelijke koelbehoeften van de toorts.

De unit is verder voorzien van een systeem voor controle van de koelvloeistofcirculatie (debietregelaar) en een LED display voor weergave van de vloeistoftemperatuur.

CAN-BUS KOMMUNIKATION

Das System ist gegen Störungen durch elektromagnetische Felder gänzlich unempfindlich und kann daher die Daten in voller Sicherheit mit einer Geschwindigkeit von 500 kbps übertragen, so dass Aktualisierungen/Personalisierungen sowie Diagnosen des Geräts problemlos möglich sind.

CAN BUS COMMUNICATION

The system is also designed to be fully immune to interference caused by the presence of electromagnetic fields in order to transmit the data present in the system safely and at high speed (500Kbs). Moreover, it allows updating/personalization and diagnostic functions of the machine.

CAN-BAN COMMUNICATIE VERZORGEN

Het systeem is zodanig ontworpen dat het geheel ongevoelig is voor storingen door elektromagnetische velden, zodat de gegevens van het systeem geheel veilig en met een snelheid van 500 kbps verzonden kunnen worden en de diagnosefuncties van de machine geactualiseerd/klantgericht aangepast kunnen worden.

DE
Anschluss Kühlmittelvorlauf

EN
Cooling liquid outlet connector

NL
Aansluiting/afvoer
koelvloeistof



DE
Anschluss Kühlmittelrücklauf

EN
Cooling liquid inlet connector

NL
Aansluiting/toevoer
koelvloeistof

DE

WEITERE PLUSPUNKTE

Zubehör

Leistung und Effizienz des Systems URANOS 2700 MTE können durch das richtige Zubehör um ein Vielfaches gesteigert werden, zum Beispiel durch den Schweißbrenner DgMig für das WIG-Schweißen und die ausgereifte Serie von Fernsteuerungen für die Einstellung und Verwaltung der Stromquellen.

EN

OTHER PLUS POINTS

Accessories

The URANOS 2700 MTE system can be combined with accessories which further increase its capacity and efficiency, including DgMig torches for MIG welding and a full range of remote controls for regulation and control of the power source from a remote position.

NL

EXTRA'S

Accessoires

Prestaties en rendement van het systeem URANOS 2700 MTE kunnen door het gebruik van accessoires toenemen, zoals b.v. de DgMig toorts voor MIG lassen en een serie afstandsbedieningen voor het op afstand afstellen en bedienen van de lasstroombron.



DE

EN

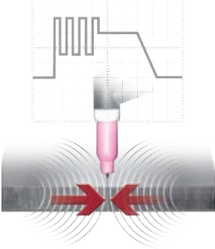
NL

LEISTUNGEN

PERFORMANCE

PRESTATIES

TIG DC

**Easy Joining**

Ermöglicht eine höhere Geschwindigkeit und Präzision beim Heftschweißen der Werkstücke.

Allows greater speed and accuracy during tack welding operations on the parts.

Maakt grotere snelheid en precisie mogelijk tijdens het hechtlassen.

**Fast Pulse**

Ermöglicht eine Fokussierung und das Erzielen besserer Stabilität des elektrischen Lichtbogens.

Allows focusing action and better stability of the electric arc to be obtained.

Maakt een betere concentratie van het vermogen en betere stabiliteit van de lasboog mogelijk.

**Pulse Slope**

Einstellmöglichkeit eines abgestuften Übergangs min.-max. in der Betriebsart Puls-WIG.

You can set a gradual slope up from minimum to maximum current in pulsed TIG welding.

Voor het instellen van het verloop van minimaal naar maximaal vermogen bij TIG pulse lassen.

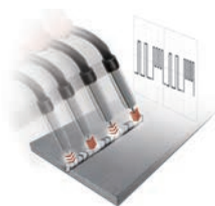
TIG DC

**Smart Start**

Diese innovative Startfunktion garantiert sichere Zündungen und spritzerarmes Schweißen.

This innovative smart start control always guarantees reliable starts and reduced weld spatter.

Deze innovatieve slimme startbesturing garandeert altijd een betrouwbare start en vermindert lasspetters.

**Double Pulse**

Ermöglicht eine bessere Bearbeitung dünner Werkstoffe und eine besondere Ästhetik der Schweißnaht.

Allows better welding of thin items and a smooth appearance of the line of welding to be obtained.

Zorgt voor beter lassen van dunne materialen en een glad uiterlijk van de las kan worden verkregen.

**Wire Ready**

Durch diese Spezialfunktion wird ein programmierter Drahrückbrand (kein Kleben des Drahts) erzielt und der Draht perfekt für das anschließende Zünden vorbereitet.

Using this special function, programmed burning of the wire is obtained (wire never stuck) and the wire is perfectly prepared for the following arc strike.

Met behulp van deze speciale functie kan het terugbranden worden geprogrammeerd (nooit draad vast) en het regelt een perfecte draadvoorbereiding voor de volgende start van de lichtboog.

URANOS 2700 MTE

URANOS 2700 MTE						
	MIG/MAG		TIG		MMA	
	3x400V	3x230V	3x400V	3x230V	3x400V	3x230V
	16 A	20 A	10 A	16 A	16 A	20 A
P	9,1kVA 8,5kW	9,1kVA 8,7kW	7,1kVA 6,6kW	7,0kVA 6,7kW	10,0kVA 9,5kW	10,1kVA 9,7kW
X% (40°C)	45% 270 A 60% 250 A 100% 230 A	35% 270 A 60% 230 A 100% 210 A	50% 270 A 60% 260 A 100% 240 A	40% 270 A 60% 250 A 100% 230 A	40% 270 A 60% 250 A 100% 230 A	30% 270 A 60% 230 A 100% 210 A
I₂	3-270A		3-270A		3-270A	
U_o	92V		92V		65V	
IP	23S					
	620x270x460 mm					
	25,0kg					

DE

Unsere Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten können Änderungen der angegebenen Daten zur Folge haben.

EN

Our attention to “research & development” may lead to changes in the information given here.

NL

Door nieuw onderzoek en doorlopende ontwikkelingen is de informatie in deze folder aan verandering onderhevig.

EN60974-1
EN60974-2
EN60974-3
EN60974-5
EN60974-7
EN60974-10
EN61000-3-12



JOIN! voestalpine Böhler Welding

With over 100 years of experience, voestalpine Böhler Welding is the global top address for the daily challenges in the areas of joint welding, repair, hardfacing and cladding as well as brazing. Customer proximity is guaranteed by more than 43 subsidiaries in 25 countries, with the support of 2,300 employees, and through more than 2,000 distribution partners worldwide. With individual consultation by our application technicians and welding engineers, we make sure that our customers master the most demanding welding challenges. voestalpine Böhler Welding offers three specialized and dedicated brands to cater our customers' and partners' requirements.



Lasting Connections – As a pioneer in innovative welding consumables, Böhler Welding offers a unique product portfolio for joint welding worldwide. More than 2000 products are adapted continuously to the current industry specifications and customer requirements, certified by well-respected institutes and thus approved for the most demanding welding applications. As a reliable partner for customers, "lasting connections" are the brand's philosophy in terms of both welding and people.



Tailor-Made Protectivity™ – UTP Maintenance ensures an optimum combination of protection and productivity with innovative and tailor-made solutions. Everything revolves around the customer and their individual requirements. That is expressed in the central performance promise: Tailor-Made Protectivity™.



In-Depth Know-How – As a leading brand of soldering and brazing consumables, Fontargen Brazing offers proven solutions based on 50 years of industrial experience, tried and tested processes and methods. This In-Depth Know-How has made Fontargen Brazing an internationally preferred partner for every soldering and brazing task.

The Management System of voestalpine Böhler Welding Group GmbH, Peter-Mueller-Strasse 14-14a, 40469 Duesseldorf, Germany has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, applicable to: Development, Manufacturing and Supply of Welding and Brazing Consumables.

More information: www.voestalpine.com/welding



