

Lasting Connections

URANOS 2700-3200 AC/DC EASYARC



VERONA SALDATURA GAS
SALDOBERICA GAS



LASTING CONNECTIONS

IT

In quanto pioniere dei materiali di consumo per la saldatura, Böhler Welding offre in tutto il mondo una gamma esclusiva di prodotti per la saldatura di giunzione. Più di 2.000 prodotti vengono adattati costantemente alle specifiche attuali dell'industria e ai requisiti dei clienti, certificati da istituti stimati e quindi approvati per le applicazioni più difficili nel campo delle saldature. In qualità di partner affidabile per i clienti, il motto "lasting connections" rappresenta la filosofia del brand sia in relazione alle saldature che ai rapporti personali.

FR

En tant que pionnier en matière de produits d'apport de soudage innovants, Böhler Welding propose une gamme de produits unique destinée au soudage d'assemblage dans le monde entier. Nous adaptons en continu plus de 2000 produits aux exigences de la clientèle et aux spécifications industrielles actuelles. Certifiés par des institutions respectées, ils bénéficient donc des agréments nécessaires pour s'attaquer aux applications de soudage les plus complexes. Forts de la philosophie « Lasting Connections » de notre marque en termes de soudage comme de relations humaines.

ES

Como pioneros en materiales de soldadura, Böhler Welding ofrece en todo el mundo una gama exclusiva de productos para la soldadura de unión. Más de 2000 productos se adaptan constantemente a las especificaciones actuales de la industria y a los requisitos de los clientes, siendo certificados por importantes instituciones y aprobados para las aplicaciones más difíciles en el área de la soldadura. En calidad de socio de confianza para los clientes, el lema "lasting connections" representa la filosofía de la marca, tanto en el ámbito de la soldadura como en las relaciones personales.

I nostri clienti beneficiano di un partner con

- » la massima esperienza nella saldatura di giunzione e che fornisce il miglior supporto applicativo disponibile al mondo
- » specializzato e leader nelle soluzioni alle problematiche locali e globali
- » concentrato sulle necessità e sui successi dei clienti
- » presente in tutto il mondo con stabilimenti, uffici e distributori

Nous sommes un partenaire fiable pour nos clients

- » l'expérience la plus solide en matière d'assemblage afin de fournir la meilleure assistance en matière d'applications à l'échelle mondiale
- » les meilleures solutions de produit spécialisées de leur catégorie pour faire face aux défis locaux, comme internationaux
- » des solutions élaborées en fonction de leurs besoins pour garantir leur succès
- » une présence mondiale par le biais de nos usines, nos bureaux et nos distributeurs.

Nuestros clientes se benefician de un socio con:

- » Gran experiencia en la soldadura de unión, ofreciendo el mayor soporte en infinidad de aplicaciones
- » Especializado y líder en las soluciones a los problemas locales y globales
- » Concentrado en las necesidades y el éxito de los clientes
- » Presente en todo el mundo con oficinas, distribuidores y centros de fabricación



IT

GENERATORE PER SALDATURA TIG AC, TIG DC ED ELETTRODO

URANOS 2700 e 3200 AC/DC sono generatori di saldatura che combinano in modo ottimale l'alta tecnologia del controllo digitale ad una grande semplicità di utilizzo per dare come risultato una saldatura di elevata qualità e precisione.

FR

GÉNÉRATEUR POUR SOUDAGE TIG AC, TIG DC ET À L'ÉLECTRODE

L'URANOS 2700/3200 AC/DC est un générateur de soudage alliant de manière optimale la haute technologie du contrôle numérique à une grande simplicité d'utilisation pour offrir une soudure d'une haute qualité et d'une grande précision.

ES

GENERADOR PARA SOLDADURA TIG AC, TIG DC Y POR ELECTRODO

URANOS 2700/3200 AC/DC es un generador de soldadura que combina de manera excelente la alta tecnología del control digital con un uso muy sencillo, resultando una soldadura de alta calidad y precisión.



APPLICAZIONI

Generatore a tecnologia inverter in grado di rispondere a tutte le esigenze di saldatura TIG AC e TIG DC. La ricchezza di funzioni e soluzioni tecnologiche, ne fanno un prodotto apprezzato in tutti i settori applicativi in cui è richiesta una saldatura di elevata qualità e precisione, come nel caso dell'alluminio.

SISTEMA TIG AC/DC ADEGUATO A TUTTE LE ESIGENZE

La nuova famiglia di generatori racchiude in un unico apparecchio la possibilità di saldare in TIG DC e TIG AC completo di tutte le funzioni, e ad elettrodo (MMA-SMAW). In modalità TIG sono disponibili numerose funzioni tra cui Bi-Level, Easy Joining, Easy Rounding e Extra Energy.

TECNOLOGIA AVANZATA E RENDIMENTI ELEVATI

URANOS 2700 e 3200 AC/DC sono equipaggiati con i sistemi di controllo più avanzati sviluppati e brevettati per garantire prestazioni di eccellenza. Il controllo del generatore è totalmente gestito in tecnologia digitale con DSP (Digital Signal Processor).

A bordo macchina è integrata la tecnologia Multiline Three-Level che garantisce un assorbimento di corrente, dalla linea di alternata trifase, ad elevato fattore di potenza, in un intervallo di tensioni da 180 VAC a 460 VAC, aumentando così la potenza in uscita e riducendo i consumi e l'impatto sulla rete di alimentazione.

Il nuovo generatore inoltre dispone del sistema VRD sviluppato, per la riduzione automatica della tensione a vuoto. Il valore massimo è regolabile ed è molto utile in ambienti di lavoro in cui, per motivi di sicurezza, è richiesto una riduzione della tensione a vuoto.

ARCO INTELLIGENTE

L'innovazione principale della serie URANOS 2700 e 3200 AC/DC è l'integrazione del nuovo controllo digitale DDWC® con una grande potenza e velocità di calcolo. Questo consente al sistema di reagire in modo estremamente veloce alle variazioni delle condizioni di saldatura, ricalcolando e regolando tutti i parametri al valore ottimale, realizzando un arco di saldatura "intelligente" che si auto adatta continuamente in modo da consentire un processo sempre ottimale. Saldare per credere..

APPLICATIONS

Générateur à technologie onduleur en mesure de répondre à toutes les exigences de soudage TIG AC et TIG DC. La richesse de ses fonctions et solutions technologiques en fait un produit apprécié dans tous les secteurs d'application où l'on a besoin d'un soudage d'une qualité et d'une précision élevées, comme dans le cas de l'aluminium.

SYSTÈME TIG AC/DC ADAPTÉ À TOUTES LES EXIGENCES

La nouvelle famille de générateurs réunit en un seul appareil les possibilités de souder en TIG DC et TIG AC, avec toutes les fonctions, et de souder à l'électrode (MMA-SMAW). Dans le mode TIG, de nombreuses fonctions sont disponibles : Bi-Level, Easy Joining, Easy Rounding, Extra Energy, etc.

TECHNOLOGIE DE POINTE ET RENDEMENTS ÉLEVÉS

Le URANOS 2700/3200 AC/DC est équipé des systèmes de contrôle les plus avancés, développés et brevetés afin de garantir d'excellentes performances. Le contrôle du générateur est totalement géré en technologie numérique avec DSP (Digital Signal Processor). La technologie Multiline Three-Level est intégrée dans l'appareil. Cette technologie garantit une consommation de courant, de la ligne en courant alternatif triphasé, à haut facteur de puissance, dans une plage de tension de 180 V CA à 460 V CA, ce qui augmente la puissance en sortie et réduit la consommation et l'impact sur le réseau d'alimentation.

De plus, le nouveau générateur dispose du système VRD, développé pour la réduction automatique de la tension à vide. La valeur maximale peut être réglée, ce qui est très utile dans des environnements où, pour des raisons de sécurité, une réduction de la tension à vide est requise.

ARC INTELLIGENT

L'innovation principale de l'URANOS 2700/3200 AC/DC est l'intégration du nouveau contrôle numérique DDWC® avec une grande puissance et une grande vitesse de calcul. Cela permet au système de réagir de manière extrêmement rapide aux variations des conditions de soudage, en recalculant et en réglant tous les paramètres à la valeur optimale, ce qui donne un arc de soudure « intelligent » s'adaptant automatiquement et en continu, afin de toujours avoir un procédé optimal.

ES

APLICACIONES

Generador de tecnología inverter que responde a las necesidades de soldadura TIG AC y TIG DC en cualquier campo de aplicación. Por su variedad de funciones y soluciones tecnológicas es un producto apreciado en todos los sectores de aplicación donde se requiere una soldadura de alta calidad y precisión, como en el caso de aluminio.

SISTEMA TIG AC/DC APROPIADO PARA TODAS LAS NECESIDADES

La nueva familia de generadores reúne en un único equipo la posibilidad de ejecutar soldaduras TIG DC y TIG AC con todas las funciones, y soldadura por electrodo (MMA-SMAW). En modalidad TIG hay disponibles numerosas funciones, entre ellas cabe citar la Bi-Level, la función Easy Joining, Easy Rounding y Extra Energy.

TECNOLOGÍA AVANZADA Y ALTOS RENDIMIENTOS

URANOS 2700/3200 AC/DC incorpora los sistemas de control más avanzados, desarrollados y patentados para garantizar prestaciones de excelencia. El generador está controlado totalmente con tecnología digital DSP (Digital Signal Processor). La máquina incorpora la tecnología Multiline Three-Level que garantiza una absorción de corriente, desde la línea de corriente alterna trifásica, de elevado factor de potencia, en un intervalo de tensión de 180 VAC a 460 VAC, así aumentando la potencia de salida y reduciendo los consumos y el impacto sobre la red de alimentación.

El nuevo generador dispone del sistema VRD, desarrollado para la disminución automática de la tensión en vacío. El valor máximo es regulable y es muy útil en entornos de trabajo donde, por motivos de seguridad, se requiere una disminución de la tensión en vacío.

ARCO INTELIGENTE

La innovación principal de URANOS 2700/3200 AC/DC es la integración del nuevo control digital DDWC® con una gran potencia y velocidad de cálculo. Esto permite que el sistema reaccione muy rápido a las variaciones de las condiciones de soldadura, recalculando y regulando todos los parámetros en el valor ideal, realizando un arco de soldadura "inteligente" que se adapta automáticamente y continuamente para ofrecer un proceso siempre óptimo. Soldar para crear.



IT

FACILE DA USARE

I generatori URANOS 2700 - 3200 AC/DC sono equipaggiati con la serie iPanel di pannelli di controllo, che dispone di un display utente da 3.5", con una interfaccia utente particolarmente semplice, unica nel suo campo di applicazione.

Tramite il nuovo pannello di controllo, equipaggiato con tasti e manopola comodi e funzionali, è possibile impostare tutti i parametri della saldatura. Inoltre sulla base delle esigenze e delle esperienze specifiche è possibile salire dalla videata standard (XE) ai livelli di regolazione advance (XA) e professional (XP) per regolazioni particolari e complesse.

FR

FACILE À UTILISER

Le nouveau générateur URANOS 2700/3200 AC/DC est équipé de la nouvelle série iPanel de panneaux de contrôle, qui dispose d'un afficheur large et clair de 3,5", avec une interface utilisateur particulièrement simple, unique dans son domaine d'application.

Ce nouveau panneau de contrôle équipé de touches et d'un bouton de commande pratiques et fonctionnels permet de configurer tous les paramètres de soudage. De plus, sur la base des exigences et des expériences spécifiques, on peut passer de l'écran standard (XE) aux niveaux de réglage Advance (XA) et Professional (XP) pour des réglages particuliers et complexes.

ES

FÁCIL DE USAR

El nuevo generador URANOS 2700/3200 AC/DC está equipado con el nuevo serie iPanel de paneles de control, que incorpora un pantalla amplia y clara de 3,5", con una interfaz usuario muy sencilla, única en su campo de aplicación.

Mediante el nuevo panel de control, equipado con botones y mandos cómodos y funcionales, es posible configurar todos los parámetros de soldadura. En función de las exigencias y de las experiencias específicas es posible subir desde la ventana standard (XE) a los niveles de regulación advance (XA) y professional (XP) para realizar regulaciones específicas y complejas.

VISUALIZZAZIONE CHIARA E IN TEMPO REALE

iPanel visualizza tutti i principali valori del processo di saldatura con caratteri, cifre e simboli grandi e chiari, presentati in modo sinottico, con una unica visione complessiva si ottiene quindi il controllo completo del processo.

Il pannello dispone inoltre di un display a 7 segmenti, in cui l'utente può visualizzare il parametro di saldatura prescelto.

AFFICHAGE CLAIR ET EN TEMPS RÉEL

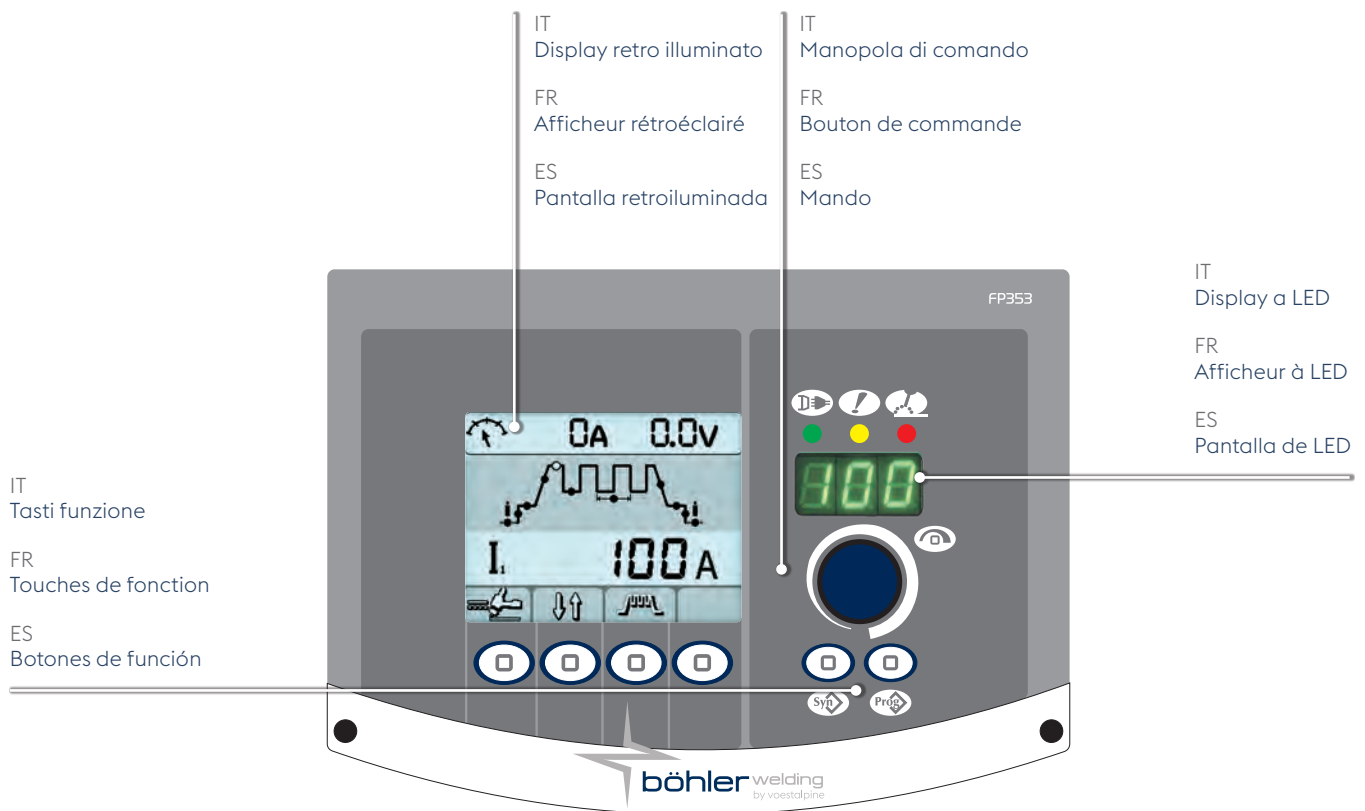
L'iPanel affiche toutes les principales valeurs du procédé de soudage avec des caractères, des chiffres et des symboles grands et clairs, présentés de manière synoptique. Une seule vue d'ensemble permet d'avoir le contrôle complet du procédé. Le panneau dispose en outre d'un afficheur à LED grâce auquel l'utilisateur peut voir le paramètre de soudage sélectionné.

VISUALIZACIÓN CLARA Y EN TIEMPO REAL

iPanel muestra todos los valores principales del proceso de soldadura con caracteres, cifras y símbolos grandes y claros, presentados de manera sinóptica; con una única visión global se logra controlar completamente el proceso. El panel incorpora una pantalla de LED donde el usuario puede visualizar el parámetro de soldadura escogido.



iPanel 55 x 73 mm





IT

SALDATURA TIG AC/DC IDONEA AD OGNI SITUAZIONE

Attraverso il pannello di controllo è possibile modellare a proprio piacimento la caratteristica della saldatura TIG, grazie alle innumerevoli opportunità di personalizzazione dei parametri di lavoro. Entrando nella modalità di Set Up potete definire il tempo di pre e post-gas, la corrente iniziale e quella finale, la forma d'onda AC, la temporizzazione del procedimento misto AC/DC e altre funzioni ancora.

FR

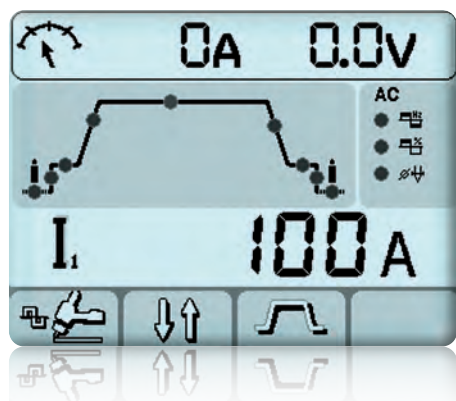
SOUDAGE AC/DC ADAPTÉ À TOUTES LES SITUATIONS

Le panneau de contrôle permet de personnaliser à volonté la caractéristique du soudage TIG, grâce aux innombrables possibilités de réglage des paramètres de travail. En entrant dans le mode Setup, on peut définir les temps de pré- et post-gaz, les intensités initiale et finale, la forme d'onde AC, la temporisation du procédé mixte AC/DC et bien d'autres fonctions encore.

ES

SOLDADURA AC/DC ADECUADA PARA CADA SITUACIÓN

Mediante el panel de control es posible ajustar a placer la característica de la soldadura TIG, gracias a las innumerables oportunidades de personalización de los parámetros de trabajo. Entrando en la modalidad Set Up usted podrá definir el tiempo de plegas y postgas, la corriente inicial y final, la forma de onda AC, la temporización del procedimiento mixto AC/DC y muchas otras funciones.





IT

PERSONALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI SALDATURA

Tutte le impostazioni realizzate durante l'attività di saldatura possono essere facilmente memorizzabili con un nome scelto dall'utente, in modo da essere richiamate velocemente sia da bordo macchina che dai controlli remoti. E' possibile quindi creare un proprio archivio personalizzato di soluzioni di saldatura per le più disparate situazioni. Il servizio tecnico dispone di una casistica in continua evoluzione, ed è in grado di fornire soluzioni ad eventuali esigenze specifiche.

FR

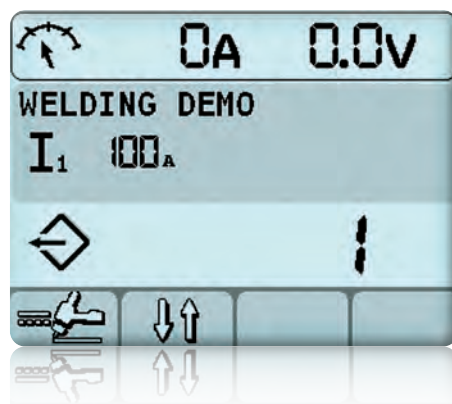
PERSONNALISATION DES PROGRAMMES DE SOUDAGE

Toutes les configurations paramétrées pendant l'activité de soudage peuvent être facilement enregistrées sous un nom choisi par l'utilisateur, de manière à pouvoir être rappelées rapidement tant depuis l'appareil que depuis les contrôles à distance. On peut donc créer une véritable base de données personnalisée de solutions de soudage pour les situations les plus diverses. Le service technique dispose d'une série de cas en évolution continue, et il est en mesure de fournir des solutions à d'éventuelles exigences spécifiques.

ES

PERSONALIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE SOLDADURA

Todas las configuraciones realizadas durante el trabajo de soldadura pueden memorizarse fácilmente con un nombre elegido por el usuario para poder ser seleccionadas nuevamente desde la máquina o desde los controles remotos. De esta manera, es posible crear un archivo propio personalizado de parámetros y soluciones de soldadura para las diversas situaciones. El departamento técnico desarrolla y dispone de una investigación en continua evolución y suministra las soluciones a cualquier tipo de exigencia.





IT

SOLUZIONI AVANZATE

URANOS 2700/3200 AC/DC è greenWave®, programma che identifica i generatori progettati per il risparmio energetico in linea con la normativa EN61000-3-12 e per una maggiore responsabilità collettiva verso l'ambiente.

URANOS 2700/3200 AC/DC è equipaggiato con tecnologia U.P.F.R. per la correzione del fattore di potenza che consente una elevatissima efficienza nell'assorbimento di corrente dalla rete, e può essere connesso al sistema Weld@Net per una gestione efficiente e completa di impianti a saldatrici multiple.

FR

SOLUTIONS INNOVANTES

L'URANOS 2700/3200 AC/DC appartient au programme greenWave®, qui identifie les générateurs conçus pour l'économie énergétique selon la norme EN61000-3-12 et pour une plus grande responsabilité collective face à l'environnement. L'URANOS 2700/3200 AC/DC est équipé de la technologie U.P.F.R. pour la correction du facteur de puissance, qui permet une efficacité très élevée dans l'absorption de courant du réseau. Il peut aussi être raccordé au système Weld@Net pour une gestion efficace et complète d'installations à générateurs multiples.

ES

SOLUCIONES AVANZADAS

URANOS 2700/3200 AC/DC es greenWave®, un programa que identifica los generadores diseñados para ahorrar energía según la normativa EN 61000-3-12, manifestando una mayor responsabilidad colectiva hacia el medio ambiente. URANOS 2700/3200 AC/DC está equipado con tecnología U.P.F.R. para la corrección del factor de potencia que permite obtener una alta eficiencia en la absorción de corriente de la red y puede conectarse al sistema Weld@Net para una gestión eficiente y completa de sistemas con múltiples soldadoras.

IT

UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO WU 2000

La nuova unità di raffreddamento WU 2000 è equipaggiata con una potente pompa rotativa a basse emissioni sonore. Il controllo diretto aziona proporzionalmente la pompa in base alle reali necessità di raffreddamento della torcia.

A bordo dell'unità sono inoltre integrati un dispositivo di controllo della circolazione del fluido refrigerante (flussostato) e un display a LED che visualizza la temperatura del fluido stesso.

FR

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT WU 2000

La nouvelle unité de refroidissement WU 2000 est équipée d'une puissante pompe rotative à faibles émissions sonores. Le contrôle direct actionne proportionnellement la pompe en fonction des nécessités réelles de refroidissement de la torche.

Dans l'unité sont intégrés un dispositif de contrôle de la circulation du liquide de refroidissement (contrôleur de débit) et un afficheur à LED permettant de visualiser la température de ce même fluide.

ES

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN WU 2000

La nueva unidad de refrigeración WU 2000 esta equipada con una potente bomba rotativa de bajas emisiones sonoras. El controlador directo acciona proporcionalmente la bomba en función de las necesidades reales de refrigeración de la antorcha. En la unidad también están integrados unos dispositivos de control de la circulación del fluido refrigerante (interruptor de flujo) y una pantalla de led que muestra la temperatura del mismo fluido.

IT

Raccordo/innesto d'uscita liquido refrigerante

FR

Raccord de sortie du liquide de refroidissement

ES

Racor/unión de salida del líquido refrigerante

IT

Raccordo/innesto d'ingresso liquido refrigerante

FR

Raccord d'entrée du liquide de refroidissement

ES

Racor/unión de entrada del líquido refrigerante

COMUNICAZIONE CAN BUS

Il sistema è stato progettato per essere totalmente immune da disturbi dovuti alla presenza di campi elettromagnetici al fine di trasmettere i dati presenti nel sistema in tutta sicurezza e velocità (500 Kbs) e rendere possibili l'aggiornamento/personalizzazione e la diagnostica della macchina.

COMMUNICATION CAN BUS

Le système a été conçu pour être totalement exempt de perturbations dues à la présence de champs électromagnétiques et de transmettre rapidement les données présentes rapidement dans le système en toute sécurité (500 kbs) et ainsi rendre possibles la mise à jour/personnalisation et le diagnostic de l'appareil.

COMUNICACIÓN CAN BUS

El sistema también ha sido diseñado para ser completamente inmune a las perturbaciones creadas por la presencia de campos magnéticos, a fin de transmitir los datos del sistema con seguridad y rápidamente (500 kbs) y así poder realizar actualizaciones/personalizaciones y el diagnóstico del equipo.



ST - ST U/D ST DIGITIG

IT

Per consentire all'utente di apprezzare interamente tutte le potenzialità della saldatura TIG (ad esempio la regolazione della corrente di saldatura, ed altre ancora) sono state progettate e realizzate le torce TIG st serie 1000, perfetta sintesi di precisione e robustezza, adatta a questo tipo di procedimento.

FR

Afin de permettre à l'utilisateur d'apprécier pleinement toutes les performances du soudage TIG (par exemple, le réglage du courant de soudage), nous avons conçu et réalisé les torches TIG ST série 1000, qui représentent une synthèse parfaite entre précision et robustesse, adaptée à ce type de procédé.

ES

Para que el usuario aproveche completamente todas las potencialidades de la soldadura TIG (por ejemplo la regulación de la corriente de soldadura y otras más), se han diseñado y fabricado antorchas TIG st serie 1000 que es una síntesis perfecta de precisión y robustez, adecuadas para este tipo de procedimiento.

IT

ALTRI PLUS

Accessori

FR

AUTRES ATOUTS

Accessoires

ES

OTRAS VENTAJAS

Accesorios

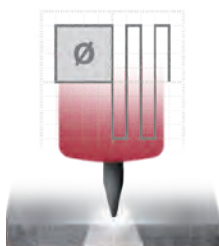


PRESTAZIONI

PERFORMANCES

PRESTACIONES

TIG AC

**Fuzzy Logic**

Consente di riscaldare adeguatamente l'elettrodo e/o di mantenere intatta la punta.

Permet de chauffer convenablement l'électrode et/ou de maintenir la pointe de l'électrode intacte.

Permite calentar adecuadamente el electrodo y/o mantener intacta la punta.

**Easy Rounding**

Consente l'arrotondamento dell'elettrodo in maniera uniforme e regolare.

Permet d'arrondir l'électrode de manière uniforme et régulière.

Permite redondear el electrodo en forma uniforme y regular.

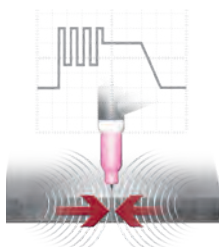
**Extra Energy**

Consente di ottenere una maggiore pulizia del materiale base o una maggiore capacità di saldatura mantenendo inalterato il valore della corrente media.

Permet d'obtenir un meilleur décapage du matériau de base ou une plus grande capacité de soudage tout en maintenant inchangée la valeur moyenne du courant.

Permite obtener una mayor limpieza del material base o una mayor capacidad de soldadura sin alterar el valor de la corriente media.

TIG DC

**Easy Joining**

Consente una maggiore rapidità e precisione nelle operazioni di puntatura dei pezzi.

Permet des opérations de soudage plus rapides et plus précises.

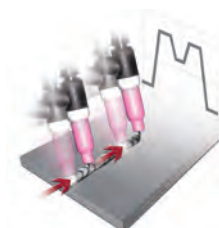
Permite una mayor velocidad y precisión durante las operaciones de punteado en los componentes.

**Fast Pulse**

Consente di ottenere una maggiore concentrazione e una migliore stabilità dell'arco elettrico.

Permet de focaliser l'action et d'obtenir une meilleure stabilité de l'arc électrique.

Permite obtener una mayor concentración y una mejor estabilidad del arco eléctrico.





**Pulse Slope**





Permette di impostare un passaggio graduale dal minimo al massimo in modalità tig pulsato.

Permet de régler un passage graduel du minimum au maximum en mode TIG pulsé.

Permite configurar el paso gradual del mínimo al máximo en modalidad tig pulsado.

URANOS 2700-3200 AC/DC EASYARC

URANOS 2700 AC/DC EASYARC	
	3x400 V 3x230 V
	16 A 20 A
P	10,9kVA 10,4kW 11kVA 10,6kW
X% (40°C)	40% 270 A 40% 270 A 60% 250 A 60% 240 A 100% 230 A 100% 220 A
I₂	3-270 A 3-270 A
U_o	80 V
IP	23 S
 mm l.w.h	620x240x460 mm
 Kg	27,0kg

URANOS 3200 AC/DC EASYARC	
	3x400 V 3x230 V
	16 A 40 A
P	13,8kVA 13,1kW 19,8kVA 18,9kW
X% (40°C)	40% 320 A 30% 320 A 60% 300 A 60% 270 A 100% 270 A 100% 250 A
I₂	3-320 A 3-320 A
U_o	80 V
IP	23 S
 mm l.w.h	620x240x460 mm
 Kg	27,5 kg

wu 2000	
	360 Vdc
P	1,0 kW
	3,0l
IP	23 S
 mm l.w.h	660x240x220 mm
 Kg	12,0 kg

IT

L'attenzione alla "ricerca e sviluppo" possono determinare variazioni nei dati riportati.

FR

Notre Recherche et Développement étant en constante évolution, les caractéristiques techniques données peuvent être sujettes à modifications.

ES

Nuestra investigación y desarrollo es un proceso continuo, por lo que los datos ofrecidos pueden sufrir algún cambio

EN60974-1
EN60974-2
EN60974-3
EN60974-7
EN60974-10



JOIN! voestalpine Böhler Welding

We are a leader in the welding industry with over 100 years of experience, more than 50 subsidiaries and more than 4,000 distribution partners around the world. Our extensive product portfolio and welding expertise combined with our global presence guarantees we are close when you need us. Having a profound understanding of your needs enables us to solve your demanding challenges with Full Welding Solutions - perfectly synchronized and as unique as your company.



Lasting Connections – Perfect alignment of welding machines, consumables and technologies combined with our renowned application and process know-how provide the best solution for your requirements: A true and proven connection between people, products and technologies. The result is what we promise: Full Welding Solutions for Lasting Connections.



Tailor-Made Protectivity™ – The combination of our high-quality products and application expertise enables you to not only repair and protect metal surfaces and components. Our team of engineers, experienced in your specific applications, offer you customized solutions resulting in increased productivity for your demanding challenge. The result is what we promise: Tailor-Made Protectivity™.



In-Depth Know-How – As a manufacturer of soldering and brazing consumables, we offer proven solutions based on 60 years of industrial experience, tested processes and methods, made in Germany. This in-depth know-how makes us the internationally preferred partner to solve your soldering and brazing challenge through innovative solutions. The result is what we promise: Innovation based on in-depth know-how.

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





VERONA SALDATURA GAS
SALDOBERICA GAS

www.vrs-group.it

Immagini a scopo dimostrativo. Tutti i prodotti, le immagini o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Salvo errori ed omissioni. Si declina ogni responsabilità per le eventuali variazioni apportate dalle case produttrici. Le caratteristiche possono variare senza preavviso anche a causa di errori tipografici e/o omissioni.