



Lasting Connections

URANOS 2200 TLH EASYARC



voestalpine Böhler Welding
www.voestalpine.com/welding

voestalpine
ONE STEP AHEAD.



LASTING CONNECTIONS

CZ

Firma Böhler Welding, která je průkopníkem v oblasti spořebních materiálů pro svařování, nabízí na celém světě výhradní řadu výrobků pro svařování spojů. Více než 2 000 výrobků je nepřetržitě přizpůsobováno aktuálním specifikacím průmyslu a požadavkům zákazníků; tyto výrobky jsou certifikovány uznávanými institucemi, a tedy schváleny pro nejobtížnější aplikace v oblasti svařování. Vzhledem k tomu, že se jedná o spolehlivého partnera pro zákazníky, motto „lasting connections“ představuje filozofii značky z hlediska svarů i osobních vztahů.

PL

Jako pionier w dziedzinie spawalniczych materiałów eksplotacyjnych, Böhler Welding oferuje klientom na całym świecie unikalną gamę produktów do spawania połączeniowego. Asortyment obejmujący ponad 2 tys. produktów jest stale dostosowywany do bieżących wymagań przemysłu i potrzeb klientów, certyfikowany przez uznane instytucje i zatwierdzony do stosowania w najtrudniejszych procesach spawalniczych. Filozofię marki będącej niezawodnym partnerem dla klientów doskonale odzwierciedla jej motto „lasting connections”, odnoszące się zarówno do połączeń spawanych, jak i związków międzyludzkich.

RU

Лидер и новатор в области сварочных материалов, компания Böhler Welding предлагает уникальный ассортимент продукции для сварки соединений по всему миру. Более 2 000 единиц продукции адаптированы к текущим отраслевым техническим условиям, требованиям заказчиков, сертифицированы высокоавторитетными институтами и, тем самым, приспособлены для решения самых сложных задач в области сварки. Компания является надежным партнером, а ее слоган „прочные соединения“ выражает принцип бренда не только в области сварки, но и в партнерских отношениях.

Naši zákazníci využívají služby partnera

- » s maximálními zkušenostmi v oboru svařování spojů, který poskytuje nejlepší dostupnou aplikační podporu na světě
- » specializovaného na řešení místních a globálních problematik v oblasti, v níž je lídrem
- » koncentrovaného na potřeby a úspěchy zákazníků
- » přítomného na celém světě s výrobními závody, kancléřemi a distributory

Współpracując z nami, nasi klienci mogą liczyć na partnera, który

- » ma ogromne doświadczenie w spawaniu połączeniowym i oferuje najlepsze na świecie wsparcie w obsłudze produktów
- » jest specjalistą i liderem w zakresie rozwiązywania problemów lokalnych i globalnych
- » zwraca szczególną uwagę na potrzeby i sukcesy klientów
- » posiada zakłady produkcyjne, biura i sieć dystrybutorów na całym świecie

Наши клиенты пользуются преимуществами:

- » профессиональной компетенции высочайшего уровня в области сварки, обеспечивающей наилучшую техническую поддержку, доступную на глобальном уровне;
- » специализированной и лучшей в своей категории продукции для решения локальных и глобальных задач;
- » абсолютной сосредоточенности на потребностях клиентов и их успехе;
- » глобального присутствия заводов, представительств и дистрибуторов.

CZ

GENERÁTOR PRO SVAŘOVÁNÍ TIG DC HF A SVAŘOVÁNÍ ELEKTRODOU

Pokročilé systémy TIG

URANOS 2200 TLH je invertorový zdroj pro svařování metodou TIG DC HF a LIFT a pro svařování obalenou elektrodou (MMA). Rozmanitost funkcí a technických řešení z něj dělají výrobek oceňovaný ve všech aplikacích v nichž je požadováno svařování vysoké kvality a s vysokou přesností, jak je tomu v případě nerezové oceli.

PL

SPAWORDKA DO SPAŁANIA METODĄ TIG DC HF I ELEKTRODĄ

Innowacyjne systemy Tig

URANOS 2200 TLH to spawarka inwertorowa do spawania metodą TIG DC HF i LIFT oraz elektrodą (MMA). Dzięki szerokiemu zakresowi funkcji i rozwiązań technologicznych jest ona chętnie używana we wszystkich dziedzinach zastosowania, w których wymagana jest wysoka jakość i precyzja, jak w przypadku spawania stali nierdzewnej.

RU

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ TIG DC HF И MMA

Передовые системы Tig

Сварочный инвертор URANOS 2700 TLH предназначен для дуговой сварки покрытыми электродами и аргонодуговой сварки на постоянном токе. Возбуждение дуги может осуществляться методом касания электрода (TIG DC Lift start) или с помощью высокочастотного осциллятора (HF start). Благодаря многообразию функций и технологических решений данный аппарат пользуется спросом везде, где требуется высокое качество и точность, например, при сварке нержавеющей стали.



CZ OBJEVTE SVĚT FUNKCÍ

Easy Joining



PL MOC FUNKCJI DO ODKRYCIA

Pulse Slope



μ Time Spot Welding

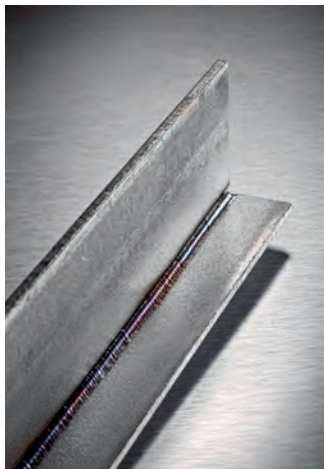
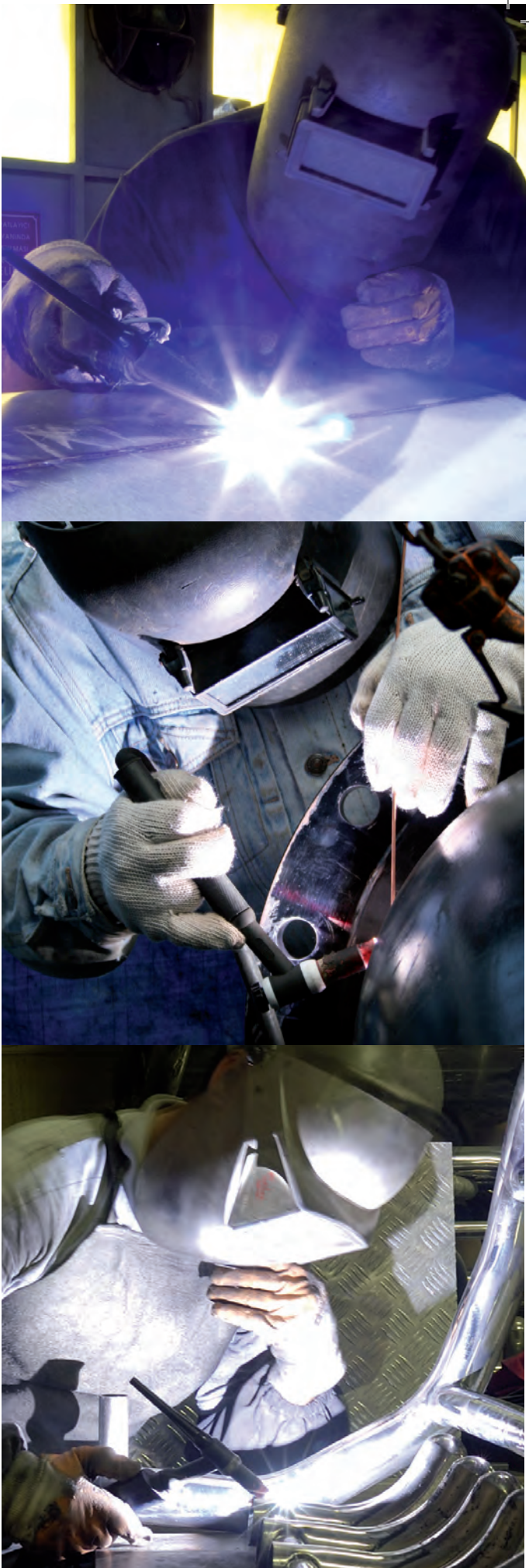
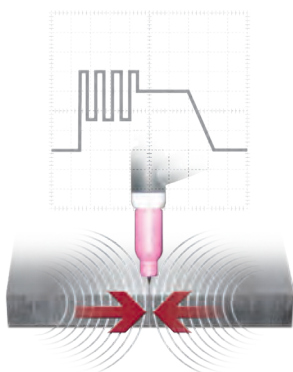


CZ	Aplikace	Bodování plechů
Výhody		Snížení doby bodování (-35 %) Snížení tepelných deformací materiálu Bodování a svařování integrované do jediné funkce
PL	Zastosowanie	Spawanie punktowe blach
Zalety		Ograniczenie czasu spawania punktowego (-35%) Ograniczenie odkształceń termicznych materiału
RU		Spawanie punktowe i liniowe połączzone w jedną funkcję
Приименение		Точечная сварка листов
Преимущества		Сокращение времени точечной сварки (-35%) Уменьшение деформации от нагрева Прихватка и сварка объединены в единой функции

CZ	Aplikace	Svařování ocelí a speciálních slitin
Výhody		Omezení vad Snížení hluku při svařování Zlepšení provozních podmínek svařování
PL	Zastosowanie	Spawanie stali i stopów specjalnych
Zalety		Ograniczenie niedoskonałości Ograniczenie hałasu przy spawaniu Poprawa warunków pracy spawacza
RU		
Приименение		Сварка специальных марок стали и сплавов
Преимущества		Снижение количества дефектов Снижение шума при сварке Улучшение условий сварки

CZ	Aplikace	Bodování tenkých tlouštěk
Výhody		Svařování pouze z jedné strany Omezení vneseného tepla (menší deformace) Svařování součástek malých rozměrů
PL	Zastosowanie	Spawanie punktowe/ zgrzewanie materiałów o niewielkiej grubości
Zalety		Spawanie jednostronne Ograniczenie wkładu ciepła (mniejsze odkształcanie) Spawanie części niewielkich rozmiarów
RU		
Приименение		Прихватка/заклепывание тонких деталей
Преимущества		Возможность сварки только с одной стороны Уменьшение нагрева (меньшая деформация) Сварка деталей малого размера

^{RU} ЦЕЛЫЙ АССОРТИМЕНТ ФУНКЦИЙ



CZ

IPANEL

Zdroje URANOS TLH jsou vybaveny ovládacími panely iPanel s 3,5 " displejem a intuitivním uživatelským rozhraním, které je ve svém oboru jedinečné. Prostřednictvím tohoto nového panelu osazeného pohodlnými funkčními tlačítka a otočným ovladačem, je možné nastavit všechny svařovací parametry. Také na základě specifických požadavků a zkušeností, je možné volit mezi základní (XE) pokročilou (XA) a profesionální (XP) úrovňí rozhraní pro speciální a komplexnější způsoby nastavení.

PL

IPANEL

Spawarki URANOS TLH są wyposażone w panele sterowania serii iPanel, z 3,5" wyświetlaczem i niezwykle łatwym w obsłudze interfejsem, wyjątkowym w swojej dziedzinie zastosowania.

Nowy panel sterowania z wygodnymi i funkcjonalnymi przyciskami i pokrętłem umożliwia ustalenie wszystkich parametrów spawania. Ponadto ze standardowego ekranu (XE) można przejść do ekranów ustawień zaawansowanych (XA) i profesjonalnych (XP), w zależności od szczególnych i złożonych potrzeb.

RU

IPANEL

Сварочные аппараты URANOS TLH оборудованы панелями управления iPanel с дисплеем 3,5" и очень простым интерфейсом использования, уникальным в своей области применения.

С помощью новой панели управления, оснащенной удобными и функциональными клавишами и регулятором, можно задать все параметры сварки. Кроме того, в зависимости от задач и особых условий можно перейти от стандартного режима отображения параметров (XE) к продвинутому (XA) и профессиональному (XP) уровню для выполнения особых и сложных настроек.

JASNÉ ZOBRAZOVÁNÍ V REÁLNÉM ČASE

iPanel zobrazuje všechny hlavní hodnoty procesu svařování se znaky, číslicemi a symboly ve velké a jasné podobě, prezentované na grafickém zobrazení, umožňuje tedy prostřednictvím jediného celkového zobrazení získat kompletní kontrolu nad celým svařovacím procesem.

CZYTELNE WYSWIETLANIE DANYCH W CZASIE RZECZYWISTYM

Na panelu iPanel podane są wszystkie główne dane procesu spawania wyrażone dużymi i jednoznaczonymi znakami, cyframi i symbolami, wyświetlane na ekranie synoptycznym zapewniającym całosciowygląd sytuacji i pełną kontrolę nad procesem.

ЯСНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

iPanel отображает все основные параметры процесса сварки большими и понятными знаками, цифрами и символами на экране, что позволяет наблюдать за ними одновременно и осуществлять полный контроль за процессом.

Кроме того, на панели имеется 7-сегментный дисплей для просмотра выбранного параметра сварки.



iPanel 55 x 73 mm

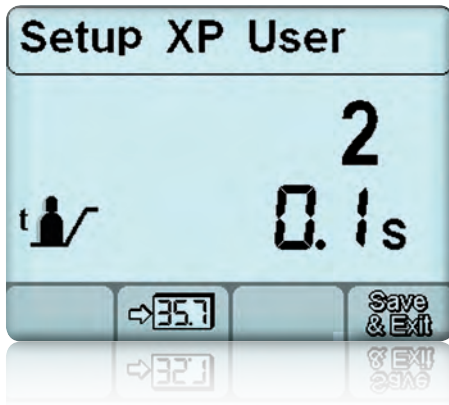




CZ

SVAŘOVÁNÍ TIG, VHODNÉ PRO KAŽDOU SITUACI

Prostřednictvím ovládacího panelu je díky nesčetným možnostem uživatelského přizpůsobení pracovních parametrů možné modelovat vlastnosti svařování TIG dle vlastního uvážení. Po vstupu do režimu Set Up můžete definovat dobu předfuku a dofuku (pre-gas a post-gas), počáteční a konečný proud, proud režimu Bi-level, dobu náběžné i sestupné hrany, frekvenci režimu fast-pulse a další funkce.



PL

SPAŁANIE TIG ODPOWIEDNIE W KAŻDEJ SYTUACJI

Niezählone możliwości dostosowania parametrów roboczych na panelu sterowania pozwalają wyregulować właściwości procesu spawania TIG według własnych potrzeb. Po przejściu do trybu Set Up można ustawić czas wypływu gazu przed zjarzeniem łuku i po jego zjarzeniu, początkowe i końcowe natężenie prądu, natężenie prądu w trybie Bi-level, czas spadku i wzrostu natężenia prądu, częstotliwość w trybie fast-pulse i wiele innych funkcji.

RU

УНИВЕРСАЛЬНАЯ TIG СВАРКА

С помощью панели управления можно регулировать параметры TIG сварки за счет возможности многочисленных индивидуальных регулировок. В режиме настройки Set Up можно задавать время "до" и "после" подачи газа, начальную и конечную величину силы тока, двухуровневый ток, время градиента на подъеме и спуске, частоту режима fast-pulse и прочие функции.



CZ

UŽIVATELSKÉ PŘIZPŮSOBENÍ PROGRAMŮ SVAŘOVÁNÍ

Všechna nastavení vytvořená během činnosti svařování mohou být snadno uložena do paměti s názvem, který zvolí uživatel, aby mohla být rychle vyvolána jak ze zařízení, tak z dálkových ovládání. Je tedy možné vytvořit vlastní uživatelsky přizpůsobený archiv řešení svařování pro nejrůznější situace. Servisní oddělení má k dispozici neučně se rozvíjející přehled různých svařovacích postupů je schopna poskytnout řešení případných specifických potřeb.

PL

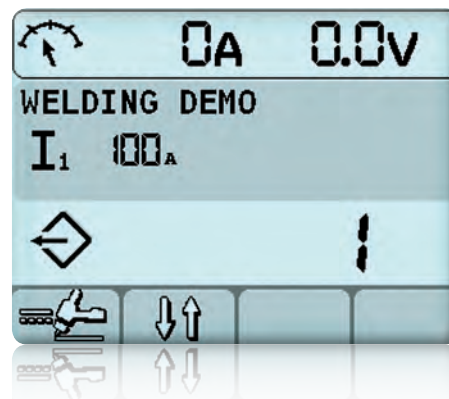
DOSTOSOWYWANIE PROGRAMÓW SPAWANIA

Wszystkie ustawienia wybrane podczas spawania mogą być z łatwością zapisane w pamięci pod wybraną przez użytkownika nazwą, tak by można było je szybko przywołać zarówno z poziomu spawarki, jak i z pilota zdalnego sterowania. W ten sposób można stworzyć własne archiwum programów spawania dopasowanych do różnych sytuacji. Serwis techniczny stale poszerza swoje doświadczenie i jest w stanie zaoferować odpowiednie rozwiązania, uwzględniając szczególne potrzeby klientów.

RU

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПРОГРАММЫ

Все настройки, выполненные во время сварки, можно сохранить в памяти под названием, выбранным самим пользователем, чтобы их можно было легко вызвать как на панели оборудования, так и на устройстве дистанционного управления. Это означает, что можно создать собственный архив сварочных программ для самых разных ситуаций. Наша техническая служба располагает большим набором решений, который постоянно пополняется. Поэтому при необходимости она может предложить персонализированные решения для особых задач.





CZ

POKROČILÁ ŘEŠENÍ

Zdroje URANOS TLH jsou součástí programu green@wave® která zahrnuje zdroje navržené pro úsporu energie v souladu s normou EN61000 3-12 a navazující větší kolektivní odpovědnost vůči životnímu prostředí. Zdroje URANOS TLH jsou vybaveny technologií řízení učinku zajišťující extrémně vysokou účinnost zařízení a nízký příkon z napájecí soustavy. Mohou být také připojeny do síťového systému Weld@Net pro vícenásobné efektivní řízení a správu svařovacích procesů.

PF ≈ 1

PL

ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA

Spawarki URANOS TLH należą do gamy urządzeń green@wave®, projektowanych z myślą o oszczędzaniu energii zgodnie z normą EN 61000-3-12 i zapewnieniu większej odpowiedzialności społecznej względem środowiska. Modele URANOS TLH wykorzystują technologię U.P.F.R. służącą do korekty współczynnika mocy, która zapewnia najwyższą wydajność przy niskim poborze prądu z sieci, i mogą być podłączone do systemu Weld@Net umożliwiającego kompletne i efektywne zarządzanie procesem spawania z wykorzystaniem kilku spawarek jednocześnie.

RU

ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Аппараты URANOS TLH являются сварочными источниками класса Green@Wave®. Green@Wave® представляет собой новую платформу для сохранения энергии согласно нормативу EN61000-3-12, способствующей большей заботе об окружающей среде. URANOS TLH оснащены технологией U.P.F.R. для активной коррекции коэффициента мощности для предельно высокой эффективности использования тока сети. Они также могут быть подключены к системе Weld@Net для достижения полного и эффективного управления несколькими сварочными аппаратами.

CZ

CHLADICÍ JEDNOTKA WU SÉRIE 1000

Chladicí jednotka WU serie 1000 obsahuje výkonné rotační čerpadlo zajišťující efektivní výkon s velmi nízkou hlučností. Přímé řízení ovládá čerpadlo na základě reálné potřeby chlazení svařovacího hořáku. Jednotka má zabudované obvody pro kontrolu oběhu chladicí kapaliny (snímač průtoku) a LED displej pro zobrazení reálné pracovní teploty.

PL

JEDNOSTKA CHŁODZĄCA WU SERIA 1000

Jednostki chłodzące WU serii 1000 są wyposażone w pompę wirową o dużej mocy i niskiej emisji hałasu. Bezpośrednie sterowanie umożliwia regulowanie pracy pompy w zależności od rzeczywistych wymogów chłodzenia uchwytu. Jednostki mają ponadto wbudowane urządzenie kontrolujące przepływ chłodziwa (przepływowomierz) oraz wyświetlacz LED wskazujący temperaturę chłodziwa.

RU

БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ WU СЕРИЯ 1000

Новый блок охлаждения WU 1000 оснащен мощным ротационным насосом с низким уровнем шума. Прямое управление производительностью исходя из потребности в охлаждении горелки. Блок также включает устройство контроля циркуляции охлаждающей жидкости (регулятор потока) и светодиодный дисплей, отображающий ее температуру.

KOMUNIKACE CAN BUS

Systém byl navržen tak, aby byl zcela imunní vůči rušením způsobeným přítomností elektromagnetických polí, a to z důvodu zajištění zcela bezpečného přenosu dat plnou rychlostí (500 kbs) a z důvodu umožnění aktualizací / uživatelských přizpůsobení a diagnostiky zařízení.

KOMUNIKACJA BUS

System został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu pełnej odporności na zakłócenia elektromagnetyczne, tak aby umożliwić bezpieczne i szybkie (500 kb/s) przesyłanie danych zawartych w systemie oraz aktualizowanie/dostosowywanie parametrów urządzenia i prowadzenie jego diagnostyki.

СВЯЗЬ CAN BUS

Система абсолютно нечувствительна к помехам, создаваемым электромагнитными полями; она служит для надежной и скоростной (500 Кбит/с) передачи данных системы и позволяет осуществлять обновление/индивидуальную настройку и диагностику аппарата.

CZ
Rychlospojka pro výstup chladicí kapaliny

PL
Przyłącze wylotu chłodziwa

RU
Штуцер/патрубок выхода охлаждающей жидкости

CZ
Rychlospojka pro vstup chladicí kapaliny

PL
Przyłącze wlotu chłodziwa

RU
Штуцер/патрубок входа охлаждающей жидкости

CZ
LED displej

PL
Wyświetlacz LED

RU
Светодиодный экран

CZ
Test chladicí jednotky

PL
Test zespołu chłodzenia

RU
Кнопка теста блока охлаждения

CZ

DALŠÍ VÝHODY

Příslušenství

Generátor URANOS TLH může být doplněn příslušenstvím, které dále zvyšuje možnosti a účinnost systému, včetně kompletní řady dálkových ovladačů pro správu zdroje ze vzdáleného stanoviště.

PL

POZOSTAŁE ZALETY

Akcesoria

Spawarka URANOS TLH može być uzupełniona akcesoriami, które dodatkowo zwiększą jej możliwości i wydajność, takimi jak kompletna linia elementów zdalnego sterowania do obsługi na odległość.

RU

ПРОЧИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Аксессуары

URANOS TLH может быть укомплектован аксессуарами, которые еще больше расширяют возможности и эффективность оборудования, например, полным набором устройств дистанционного управления аппаратом с удаленного поста.



CZ

ST 1000

Aby mohl uživatel plně ocenit všechny součásti výkonnosti svařování TIG, byly navrženy a vyrobeny svařovací hořáky TIG ST série 1000, které jsou dokonalou syntézou přesnosti a robustnosti a jsou vhodné pro tuto svařovací metodu. Verze Up&Down a Digitig jsou vybaveny ovládacími prvky na rukojeti, jimiž je možné provádět mnoho nastavení a vyvolávat předvolené svařovací programy.

APLIKACE

URANOS 2200 TLH je ideální generátor pro aktivity, které vyžadují přesnost, přizpůsobivost a vysokou mobilitu, jako jsou svařovací procesy v potravinářském, energetickém a chemickém průmyslu, práce na stavbě lodí a obecně aktivity údržby a oprav.

PL

ST 1000

Aby umożliwić użytkownikom pełne wykorzystanie wszystkich możliwości spawania metodą TIG, zaprojektowano i wykonano uchwyty TIG ST serii 1000, które dzięki swojej precyzji i solidności idealnie sprawdzają się przy stosowaniu tej metody. Wersje Up&Down i Digitig wyposażone są w elementy sterowania umieszczone na rękojeści, którymi można regulować szereg parametrów i przywołać wybrany program spawania.

ZASTOSOWANIA

URANOS 2200 TLH to spawarka idealna do prac wymagających precyzji, wszechstronności i znacznej mobilności, takich jak prace spawalnicze w przemyśle spożywczym, energetycznym, chemicznym i stoczniowym, a także wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze.

RU

ST 1000

Горелки TIG серии st 1000 были разработаны и изготовлены с тем, чтобы пользователь смог в полной мере оценить все возможности сварки TIG. Они идеально сочетают точность и прочность, что требуется для данного способа сварки. Модели Up&Down и DigiTig оснащены дополнительными командами управления, с помощью которых можно выполнять различные регулировки и вызывать необходимые программы сварки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Генератор URANOS 2200 TLH идеально подходит для выполнения задач, где требуется точность, адаптируемость и повышенная портативность, например, для сварки в пищевой, энергетической и химической промышленностях, на судоверфях и в целом для работ по техобслуживанию и ремонту.

URANOS 2200 TLH EASYARC

URANOS 2200 TLH EASYARC											
	TIG			MMA							
	1x115 V		1x230 V		1x115 V		1x230 V				
	20A		16A		20A		16A				
X% (40°C)	35 % 60 % 100 %	160 A 145 A 120 A	35 % 60 % 100 %	220 A 190 A 165 A	60 % 100 %	110 A 100 A	40 % 60 % 100 %	180 A 165 A 140 A			
I₂	3-160A		3-220A		3-110A		3-180A				
U_o	94V		94V		65V		65V				
IP	23S										
	500x190x400 mm										
ΔKg	14,3kg										

CZ

Pozornost věnovaná „výzkumu a vývoji“ může vyžadovat změny uvedených údajů.

PL

Z uwagi na ciągłe zaangażowanie w „badania i rozwój” podane dane mogą ulec zmianie.

RU

В связи с постоянным усовершенствованием на основе научно-исследовательских разработок приведенные данные могут не отражать всех изменений.

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



JOIN! voestalpine Böhler Welding

voestalpine Böhler Welding уже более 100 лет является мировым лидером в производстве материалов для соединительной сварки, ремонтной сварки и наплавки, а также промышленной пайки. 2 300 сотрудников в 25 странах и 43 представительствах по всему миру при поддержке более 2 000 дистрибуторов обеспечивают максимальную близость к клиенту. Наши партнеры имеют возможность проконсультироваться с ведущими техническими специалистами при решении самых сложных задач в области сварки и пайки. Продукты и решения voestalpine Böhler Welding, объединенные тремя всемирно известными брендами, полностью отвечают индивидуальным требованиям наших клиентов.



Lasting Connections – Уникальный ассортимент Böhler Welding включает в себя инновационные расходные материалы для соединительной сварки. Более 2000 продуктов постоянно адаптируются с учетом отраслевых требований и индивидуальных потребностей наших клиентов, имеют сертификаты признанных технических институтов и могут применяться для решения самых сложных задач в области сварки. Девиз Lasting Connections – прочные соединения – отражает философию нашего бренда как в отношении сварочных материалов, так и применении к партнерским отношениям.



Tailor-Made Protectivity™ – Узкоспециализированные решения UTP Maintenance, разработанные для решения сложных ремонтно-восстановительных задач, гарантируют оптимальное соотношение производительности и защиты. Ценность клиента и его индивидуальных потребностей находит свое воплощение в слогане Tailor-Made Protectivity™.



In-Depth Know-How – Успех материалов для пайки Fontargen Brazing строится на 50-летнем опыте технологических разработок, которые отлично зарекомендовали себя в отраслевой практике. Fontargen Brazing делает ставку на глубокие специальные знания – In-Depth Know-How – и является надежным партнером при решении высокотехнологичных задач.

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



