



Lasting Connections

URANOS 4000-5000 PME





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

Будучи лидером в области расходных сварочных материалов, Böhler Welding предлагает во всем мире свой эксклюзивный ассортимент продукции для выполнения сварных соединений. Свыше 2000 изделий постоянно адаптируются под актуальные требования промышленности и потребности заказчиков, они проходят сертификацию в авторитетных организациях и утверждены для сварки в самых тяжелых условиях. Компания выступает надежным партнером для своих заказчиков, а ее слоган „прочный контакт“ выражает принцип бренда не только в сварке, но и в межличностных отношениях.

Naši zákazníci využívají služby partnera

- » s maximálnimi 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 имеют дело с партнером, который

- » имеет максимальный опыт в области сварочных соединений и оказывает наилучшую поддержку в мире
- » специализируется и является лидером в решении местных и общих проблем
- » ориентирован на потребности и успех клиентов
- » имеет предприятия, офисы и дистрибуторов по всему миру



CZ

GENERÁTORY PRO SVAŘOVÁNÍ MIG/MAG, PULZNÍ MIG/MAG, TIG DC LIFT A OBALENOU ELEKTRODOU

Svařovací zdroje URANOS 4000 a 5000 PME optimálně kombinují pokročilé digitální řízení a výjimečně snadné použití se zárukou nejvyšší kvality a vysoké přesnosti svařování.

PL

SPAWORDKI DO SPAWANIA MIG/MAG, MIG/MAG PRĄDEM PULSACYJNYM, TIG DC LIFT I ELEKTRODĄ

URANOS 4000 i 5000 PME to spawarki, które w optymalny sposób łączą w sobie najwyższą technologię cyfrowego sterowania i ogromną łatwość obsługi, tak by zapewniać niezawodność i wysoką jakość spawania.

RU

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ MIG/MAG, ИМПУЛЬСНОЙ MIG/MAG, TIG DC LIFT И ММА СВАРКИ

Сварочные инверторы URANOS 4000 и 5000 PME оптимально сочетают высокую технологию цифрового управления с большой простотой использования, что позволяет выполнять надежную и высококачественную сварку.



APLIKACE

Tyto invertorové zdroje jsou schopné uspokojit požadavky na svařování ve kterémkoliv aplikačním oboru. Rozmanitost funkcí a technických řešení z nich dělají výrobek oceňovaný ve aplikacích v nichž je požadováno svařování vysoké kvality a s vysokou produktivitou.

KOMPLETNÍ SYSTÉM MIG/MAG

Generátory PME nabízí následující metody svařování: MIG/MAG (GMAW), pulzní MIG/MAG (GMAW-P), TIG DC Lift a svařování obalenou elektrodou (MMA-SMAW).

V provozním režimu MIG/MAG procesorová jednotka synergicky řídí všechny svařovací parametry.

POKROČILÁ TECHNOLOGIE A VYSOKÝ VÝKON

Zdroje URANOS 4000 a 5000 PME jsou vybaveny nejpočetnějšími řídícími systémy, vyvinutými a patentovanými pro zajištění vyjímečných vlastností.

Řízení zdroje je zcela spravované v rámci digitální technologie s DSP (Digital Signal Processor).

V zařízení je integrována Multiline Three Level technologie, která zaručuje navýšení výstupního výkonu, nízkou spotřebu a vysokou účinnost na třífázovém vedení bez dalších negativních účinků. To vše v rozsahu napájecího napětí 180- 460V. URANOS 4000 a 5000 PME jsou k dispozici ve verzi s jedním napájecím napětím 3x400V.

INTELIGENTNÍ OBLOUK

Důležitou vlastností řady URANOS je zavedení nového digitálního řídícího systému DDWC® s vysokými výpočetními schopnostmi. To dovoluje systému reagovat extrémně rychle na změny podmínek svařování, přepočítat a upravovat parametry na optimální hodnoty. Poskytovat tak bez kompromisu „inteligentní“ svařovací oblouk, který se neustále automaticky přizpůsobuje a vždy zajišťuje optimální proces.

ZASTOSOWANIA

Spawarki inwertorowe spełniające wszelkie potrzeby spawalnicze w każdym obszarze zastosowania. Dzięki szerokiemu zakresowi funkcji i rozwiązań technologicznych są chętnie używane we wszystkich dziedzinach zastosowania, w których wymagana jest wysoka jakość, produktywność i niezawodność procesów spawania.

KOMPLETNY SYSTEM MIG/MAG

Spawarki PME mogą być wykorzystywane do spawania metodami: MIG/MAG (GMAW), MIG/MAG przedtem pulsacyjnym (GMAW-P), TIG DC Lift i elektrodą (MMA-SMAW).

W trybie MIG/MAG elektroniczny układ sterowania spawarki reguluje synergicznie wszystkie parametry spawania.

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA I WYSOKIE OSIĄGI

Spawarki URANOS 4000 i 5000 PME wyposażone są w bardziej zaawansowane układy sterowania opracowane i opatentowane w celu zapewnienia doskonałych właściwości użytkowych.

Sterowanie spawarką odbywa się całkowicie w oparciu o technologię cyfrową, z poziomu procesora DSP (Digital Signal Processor).

Urządzenie wykorzystuje technologię Multiline Three-Level, która zapewnia pobór energii przy dużym współczynniku mocy z trójfazowej sieci prądu przemiennego o napięciu w zakresie od 180 V AC do 460 V AC, zwiększając moc wyjściową oraz zmniejszając zużycie i wpływ na sieć zasilania.

Modele URANOS 4000 i 5000 PME są dostępne w wersji z zasilaniem 3x400 V AC.

INTELIGENTNY ŁUK

Głównym elementem decydującym o innowacyjnym charakterze serii URANOS jest nowy cyfrowy układ sterowania DDWC® o dużej mocy i wysokiej prędkości obliczeniowej. Dzięki niemu system jest w stanie niezwykle szybko reagować na zmianę warunków roboczych, ponownie obliczać i optymalnie regulować wszystkie parametry, pozwalając uzyskać „inteligentny” łuk, który automatycznie stale dostosowuje się do warunków tak, by zapewniać najwyższą jakość procesu spawania. Uwierzysz, gdy zobaczysz je w akcji.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Инверторные аппараты удовлетворяют любые потребности сварки в любой области применения. Благодаря разнообразию функций и технологических решений данное решение пользуется спросом везде, где требуется высококачественная и точная сварка при большой производительности.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА MIG/MAG

Инверторы РМЕ применяются для следующих способов сварки: полуавтоматическая сварка MIG/MAG (GMAW), импульсная сварка MIG/MAG (GMAW-P), аргонодуговая сварка на постоянном токе TIG DC Lift и ручная дуговая сварка штучными электродами (MMA-SMAW).

В режиме MIG/MAG электронное управление сварочным аппаратом ведет синергетическую регулировку всех параметров сварки.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сварочные источники URANOS 4000 и 5000 РМЕ оснащены самыми новейшими запатентованными системами управления для гарантирования отличной производительности.

Управление аппаратом осуществляется полностью с использованием цифровой технологии посредством DSP (ЦПС - Цифрового процессора сигналов).

В аппарат встроена технология Multiline Three-Level, обеспечивающая потребление тока из трехфазной сети переменного тока с очень высоким коэффициентом мощности для диапазона напряжений от 180 В переменного тока до 460 В переменного тока; это повышает мощность на выходе и снижает расход из сети питания и воздействие на нее. URANOS 4000 и 5000 РМЕ предлагаются также в варианте с одним напряжением питания 3x400 В переменного тока.

“УМНАЯ” ДУГА

Наиболее важной особенностью аппаратов серии URANOS является новая цифровая система динамического контроля сварки DDWC®, способная выполнять быструю обработку большого количества информации. Это позволяет системе предельно быстро реагировать на изменения условий сварки, пересчитывая и изменяя все параметры до оптимальной величины и обеспечивая «умную» сварочную дугу, которая непрерывно подстраивается таким образом, чтобы всегда гарантировать оптимальный процесс. Попробуйте и убедитесь сами.





CZ

JEDNOTKY PODAVAČE DRÁTU WF 4000 / WF 3000

Jednotky podavače drátu WF 4000 / WF 3000 se vyznačují zcela novou koncepcí z hlediska mobility a hmotnosti a uvádějí do praxe velmi užitečná řešení. Skříň z hliníku a plastu je mimořádně robustní a vhodná pro nejnáročnější pracovní prostředí. Jednotky jsou dostupné ve verzích CLASSIC a SMART. Model WF 3000 je uzpůsoben pro externí uložení cívky s drátem. Jednotka podavače drátu WF4000 /WF 3000 je osazena dvou kladkovou mechanikou posuvu drátu a na požádání může být jednoduše rozšířena na mechaniku čtyř kladkovou. Podavače mohou být vybaveny podvozkem s pojazdovými kolečky 63mm ve standardu nebo zvětšenými na 125mm. Jednotka WF 4000 / WF 3000 je uzpůsobena pro připojení svařovacích hořáků PUSH PULL.

PL

PODAJNIK DRUTU WF 4000 / WF 3000

Dzięki swojej mobilności, lekkości i niezwykle użytecznym funkcjom podajniki drutu WF 4000 / WF 3000 stanowią całkiem nową jakość. Wykonana z aluminium i tworzywa sztucznego obudowa jest wyjątkowo solidna i odpowiednia do pracy w najtrudniejszych warunkach. Podajniki dostępne są w wersji CLASSIC i SMART. Model WF 3000 wyposażony jest w zewnętrzny uchwyt na szpulę. Podajniki WF 4000 / WF 3000 z dwurolkowym napędem można rozbudować do wersji z napędem czterorolgowym i wyposażyć w koła standarowe o średnicy 63 mm lub większe koła o średnicy 125 mm. WF 4000 / WF 3000 przystosowane są do podłączenia uchwytów PUSH PULL.

RU

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ WF 4000 / WF 3000

Устройства подачи проволоки WF 4000 / WF 3000 совершенно новой конструкции отличаются легким весом и удобством переноски, что входит в число очень полезных решений. Корпус из алюминия и пластика чрезвычайно прочный и рассчитан на самые жесткие условия работы. Устройства предлагаются в вариантах CLASSIC и SMART. Модель WF 3000 оснащена внешним отсеком для катушки. Устройство подачи проволоки WF 4000 / WF 3000 оборудовано двухроликовым приводом (с возможностью замены на четырехроликовый), а поциальному запросу на нем можно установить стандартные колеса 63 мм или увеличенные колеса размером 125 мм. WF 4000/WF 3000 совместимы и готовы для подключения горелок PUSH PULL.



WF 4000



WF 3000



WF 4000 / WF 3000 SMART

Jednotka podavače drátu WF 4000 / WF 3000 je vybavena ovládacím panelem řady iPanel, která je osazena displejem o velikosti 3,5" s mimořádně jednoduchým uživatelským rozhraním, jedinečným ve svém oboru. V každé svařovací situaci je možné vyvolat více než 80 továrně odolených svařovacích programů. Použitím těchto synergických křivek řídící systém zdroje po zadání typu materiálu, průměru drátu a použitého ochranného plynu automaticky nastaví všechny svařovací parametry. Jednotka WF 4000 / WF 3000 SMART umožňuje obsluze vytvořit, pojmenovat a uložit do paměti až do 64 uživatelsky přizpůsobených svařovacích programů.

PL

WF 4000 / WF 3000 SMART

Podajnik drutu WF 4000 / WF 3000 SMART jest wyposażony w panel sterowania z linii iPanel, z 3,5" wyświetlaczem i niezwykle łatwym w obsłudze interfejsem, wyjątkowym w swojej dziedzinie zastosowania. W każdych warunkach roboczych można przywołać jeden z ponad 80 fabrycznie wgranych programów spawania. Korzystając z tych krzywych synergicznych, układ sterowania spawarki automatycznie reguluje wszystkie parametry spawania, po ustaleniu danych materiału drutu, średnicy i rodzaju stosowanego gazu. WF 4000 / WF 3000 SMART umożliwia użytkownikowi stworzenie i zapisanie do 64 własnych programów spawania.

RU

WF 4000 / WF 3000 SMART

Устройство подачи проволоки WF 4000 / WF 3000 SMART оснащено панелью управления iPanel с дисплеем 3,5" и очень простым интерфейсом пользователя, уникальным в своей области применения. В памяти запрограммировано более 80 предустановленных синергетических программ, и в любых условиях сварки можно вызвать одну из них. Благодаря применению данных синергетических кривых достаточно задать материал проволоки, ее диаметр и тип применяемого газа, после чего инвертор начнет автоматически регулировать все рабочие параметры.

WF 4000 / WF 3000 CLASSIC

Panel umožňuje správu synergického svařování, a to jak s využitím více než 80 továrně nastavených programů, tak prostřednictvím vytvoření a uložení uživatelsky přizpůsobených programů do paměti. Všechny programy lze snadno vyvolat s cílem mít k dispozici vhodné řešení pro každou situaci. WF 4000 / WF 3000 CLASSIC dále umožňuje volbu svařovacího procesu mezi obalenou elektrodou, manuálním MIG a synergickým MIG režimem. Kromě toho zahrnuje funkci VRD pro kontrolu napětí naprázdno. Verze CLASSIC je dispozici pouze v kombinaci se zdrojem URANOS PME vybaveným ovládacím panelem iPanel.

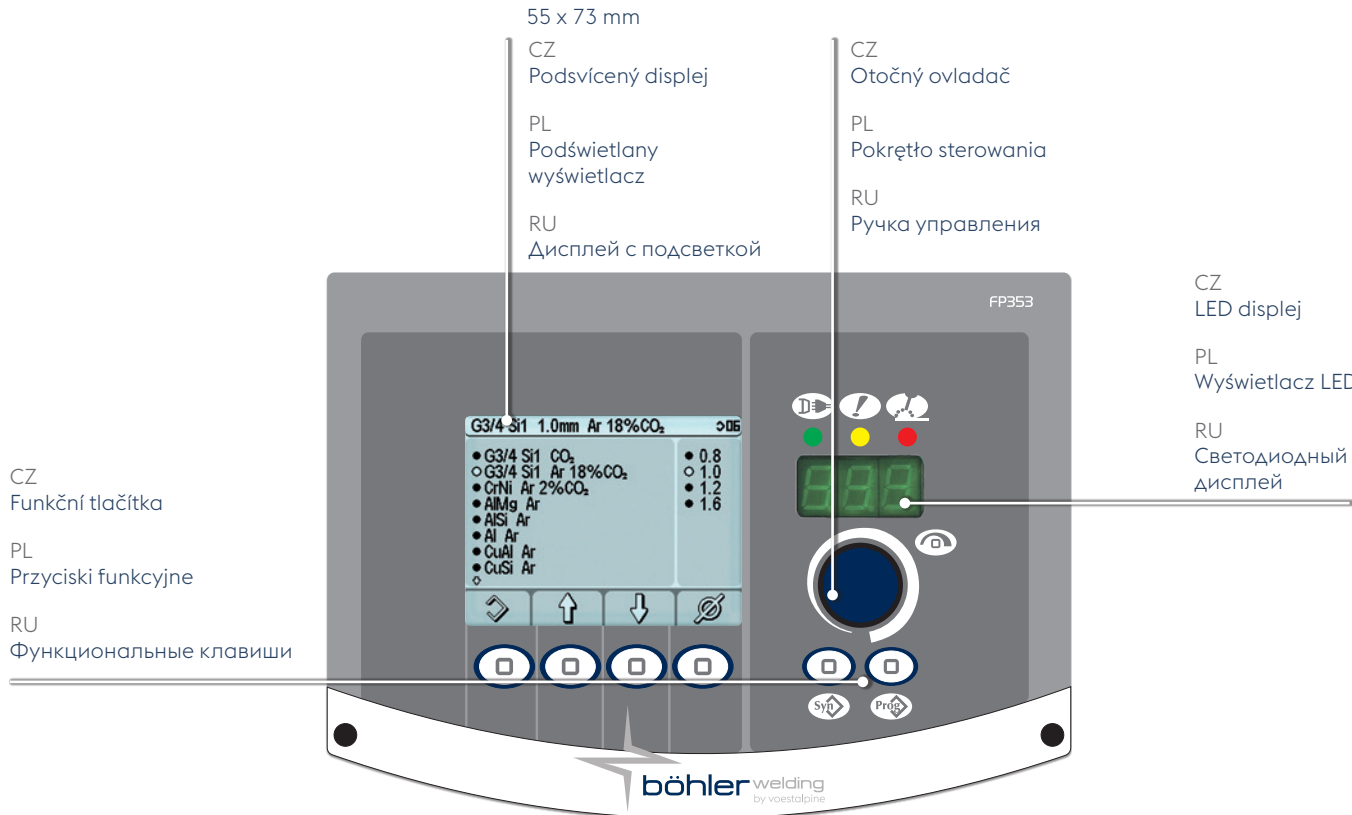
WF 4000 / WF 3000 CLASSIC

Panel umożliwia zarządzanie procesem spawania synergicznego zgodnie z ustawionym programem, który można wybrać z ponad 80 dostępnych programów fabrycznych lub utworzyć samodzielnie. Wszystkie programy można łatwo przywołać z pamięci, dzięki czemu w każdej sytuacji ma się pod ręką odpowiednie gotowe ustawienia. Model WF 4000 / WF 3000 CLASSIC oferuje również możliwość wyboru spawania elektrodą, spawania ręcznego MIG lub spawania synergicznego MIG, a dodatkowo ma wbudowane zabezpieczenie VRD do stabilizacji napięcia jałowego. WF 4000 / WF 3000 CLASSIC jest dostępny wyłącznie w połączeniu ze spawarką URANOS PME z wbudowanym panelem sterowania iPanel.

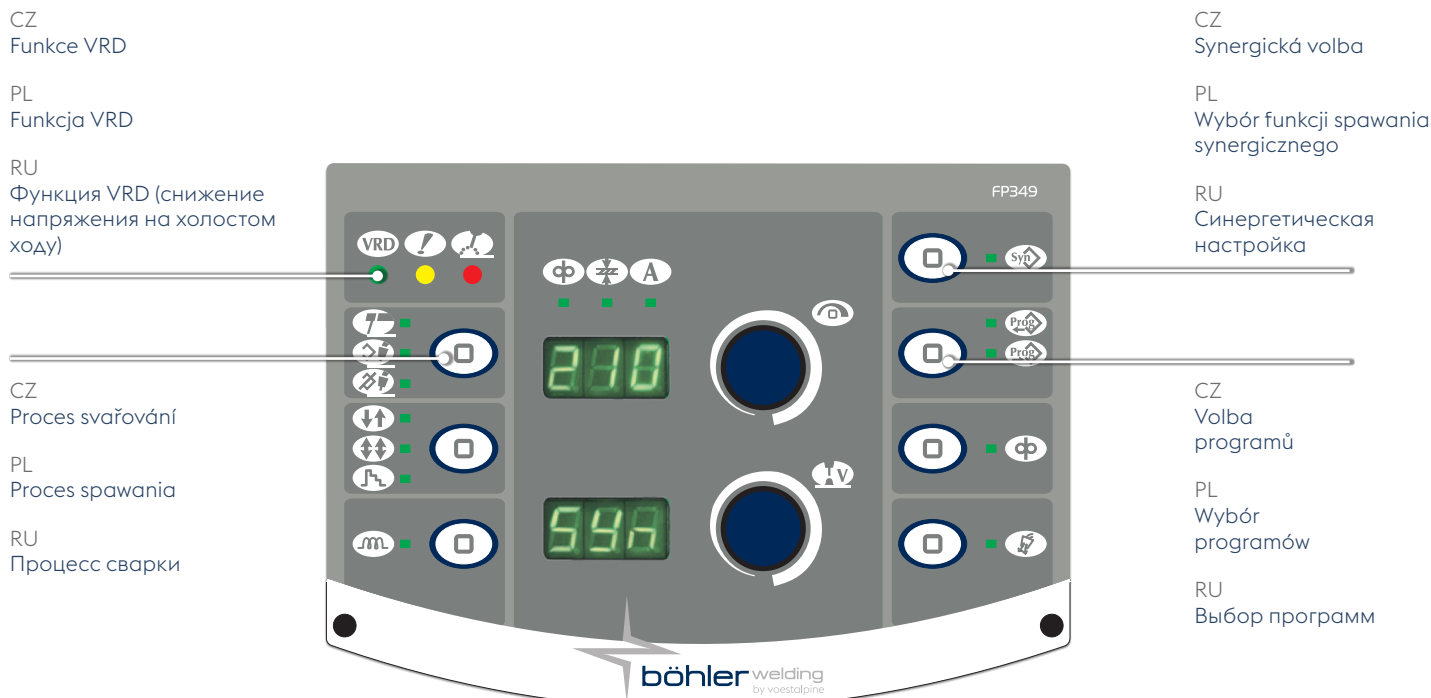
WF 4000 / WF 3000 CLASSIC

Панель позволяет полностью управлять сваркой в синергетическом режиме, для чего имеется свыше 80 предустановленных программ и возможность создания и сохранения пользовательских программ. Все программы легко выбрать, поэтому в любой ситуации необходимое решение будет всегда под рукой. WF 4000/WF 3000 позволяет выбрать между сваркой с электродом, ручной сваркой MIG/MAG и синергетической сваркой MIG/MAG; кроме того, имеется устройство VRD для регулировки напряжения на холостом ходу. WF 4000 / WF 3000 CLASSIC предлагается только вместе с URANOS PME, оснащенным панелью управления iPanel.

WF 4000 / WF 3000 SMART



WF 4000 / WF 3000 CLASSIC





CZ

POKROČILÁ ŘEŠENÍ

Zdroje URANOS PME jsou součástí programu greenWave® který zahrnuje zdroje navržené pro úsporu energie v souladu s normou EN61000 3-12 a navazující větší kolektivní odpovědnost vůči životnímu prostředí. URANOS PME jsou vybaveny technologií U.P.F.R. pro řízení účinníku zajišťující extrémně vysokou účinnost zařízení a nízký příkon z napájecí soustavy. Mohou být také připojeny do podnikového sítového systému Weld@Net pro vícenásobné efektivní řízení a správu svařovacích procesů.

PL

ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA

Spawarki URANOS PME należą do gamy urządzeń greenWave®, projektowanych z myślą o oszczędzaniu energii zgodnie z normą EN 61000-3-12 i zapewnieniu większej odpowiedzialności społecznej względem środowiska. Modele URANOS PME 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 PME являются сварочными источниками класса GreenWave®. GreenWave® представляет собой новую платформу для сохранения энергии согласно нормативу EN61000-3-12 и как проявление большей заботы об окружающей среде. URANOS PME оснащены технологией U.P.F.R. для активной коррекции коэффициента мощности для предельно высокой эффективности поглощения тока из сети. Они также могут быть подключены к системе Weld@Net для достижения полного и эффективного управления несколькими сварочными аппаратами.

CZ

CHLADICÍ JEDNOTKA WU 3000

Chladicí jednotky WU 3000 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 3000

Nowa jednostka chłodząca WU 3000 jest wyposażona w pompę wirową o dużej mocy i niskiej emisji hałasu. Bezpośrednie sterowanie umożliwia regulowanie pracy pompy w zależności od rzeczywistych wymogów chłodzenia uchwytu.

Jednostka ma ponadto wbudowane urządzenie kontrolujące przepływ chłodziwa (przepływowomierz) oraz wyświetlacz LED wskazujący temperaturę chłodziwa.

RU

БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ WU 3000

Новый блок охлаждения WU 3000 оснащен мощным ротационным насосом с низким уровнем шума. Прямое управление подключает насос в соответствии с реальной потребностью в охлаждении горелки.

В блок встроено устройство регулировки циркуляции охлаждающей жидкости (выключатель по расходу) и светодиодный дисплей, отображающий температуру охлаждающей жидкости.

KOMUNIKACE CAN BUS

Systém byl dále navržen tak, aby byl zcela imunní vůči rušením způsobeným přítomností elektromagnetických polí, aby byl zajištěn zcela bezpečný přenos dat plnou rychlosťí (500 kbs) a aby byly možné aktualizace / uživatelská přizpůsobení a diagnostika zařízení.

KOMUNIKACJA CAN BUS

Ponadto układ 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 дисплей

CZ
Test chladicí jednotky

PL
Test zespołu chłodzenia

RU
Кнопка теста блока охлаждения



CZ

DALŠÍ VÝHODY

Příslušenství

Systém URANOS PME může být doplněn příslušenstvím, které dále zvyšuje možnosti a účinnost systému, včetně svařovacích hořáků DgMig pro svařování MIG a kompletní řady dálkových ovladačů pro řízení a správu zdroje ze vzdáleného stanoviště.

PL

POZOSTAŁE ZALETY

Akcesoria

System URANOS PME może być uzupełniony akcesoriami, które dodatkowo zwiększą jego możliwości i wydajność, takimi jak uchwyt DgMig do spawania metodą MIG i kompletna linia elementów zdalnego sterowania do regulacji i obsługi na odległość.

RU

ПРОЧИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Аксессуары

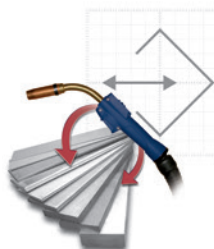
Аппарат URANOS PME можно укомплектовать дополнительными аксессуарами, которые еще больше расширяют возможности и эффективность системы, например, горелкой DgMig для сварки MIG и полным набором устройств дистанционного управления и регулировки для управления инвертором с удаленного поста.



VLASTNOSTI A FUNKCE

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

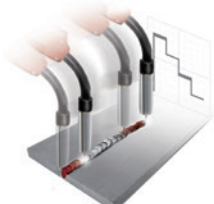


Programs

Umožňuje uložit do paměti a spravovat 64 svařovacích programů, které uživatelsky přizpůsobuje operátor.

Umożliwia zapisanie i obsługuwanie 64 programów spawania dostosowywanych przez operatora.

Обеспечивает запись и управление 64 программами сварки, в которые оператор может вносить индивидуальные настройки.



Crater Filler

Umožňuje nastavit sníženou hodnotu rychlosti drátu během zakončovací fáze svařování.

Umożliwia regulowanie prędkości podawania drutu podczas końca spawania.

Режим заварки кратера служит для регулирования значения скорости подачи проволоки в конце сварки.



Mig Bilevel

Umožňuje nastavení druhé rychlost posuvu drátu ve dvouúrovňovém režimu svařování.

Umożliwia regulowanie prędkości podawania drutu w trybie spawania Bi-Level.

Позволяет регулировать второстепенную скорость подачи проволоки в двухуровневом режиме сварки.

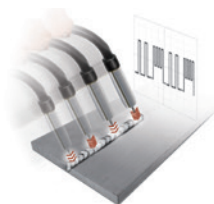


Smart Start

Toto inovativní řízení fáze spouštění zaručuje vždy bezpečné zapálení a omezení rozstřiku při svařování.

Innowacyjna funkcja kontroli początkowego etapu spawania zapewnia bezpieczne zажарzenie łuku i ograniczenie odprysków spawalniczych.

Инновационная функция контроля начальной фазы всегда гарантирует надежное начало сварки и минимальное количество сварочных брызг.



Double Pulse

Umožňuje lépe pracovat s tenkými materiály a dosáhnout vyjímečné stehové estetiky svařování.

Umożliwia lepsze spawanie materiałów o niewielkiej grubości i uzyskanie wyjątkowej estetyki ściegu spawalniczego.

Позволяет лучше сваривать тонкие детали и получать более красивый вид сварного шва.



Wire Ready

Prostřednictvím této speciální funkce lze dosáhnout programovaného odhoření drátu (jíž nikdy přilepený drát) a dokonalé přípravy drátu pro následující zapálení.

Ta szczególna funkcja umożliwia programowane upalenie drutu (zapobiega jego przyklejaniu) i jego idealne przygotowanie do kolejnego zажарzenia łuku.

Благодаря данной специальной функции достигается запрограммированный прожиг проволоки (проводка никогда не залипает) и оптимальная подготовка ее к последующему зажиганию дуги.

URANOS 4000-5000 PME

	URANOS 4000 PME					
	MIG/MAG		TIG		MMA	
	3x400V		3x400V		3x400V	
	25 A		25 A		25 A	
	16,1 kVA 15,3 kW		12,6 kVA 12,1 kW		16,9 kVA 16,1 kW	
	60% 100%	400A 360A	60% 100%	400A 360A	60% 100%	400A 360A
	3-400 A					
	73 V					
	23 S					
	690x290x510 mm					
	36,2 kg					

	URANOS 5000 PME					
	MIG/MAG		TIG		MMA	
	3x400V		3x400V		3x400V	
	30 A		30 A		30 A	
	22,9 kVA 21,9 kW		18,2 kVA 17,4 kW		23,6 kVA 22,5 kW	
	50% 60% 100%	500A 470A 420A	50% 60% 100%	500A 470A 420A	50% 60% 100%	500A 470A 420A
	3-500 A					
	73 V					
	23 S					
	690x290x510 mm					
	38,5 kg					

	wu 3000					
	360Vdc					
	1,4kW					
	5,5l					
	23S					
	705x305x250 mm					
	13kg					

	WF 3000 CLASSIC / SMART	WF 4000 CLASSIC / SMART
	120W	120W
	0.5-22m/min	0.5-22m/min
	2(4)	2(4)
	1.0/1.2mm	1.0/1.2mm
	200/300	200/300
	23S	23S
	650x270x390mm	640x250x460mm
	20kg	19kg

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

EN60974-5

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 Düsseldorf, 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



