

TETRIX XQ 230, 300

ZAČÍNÁME.

VÁŠ ZCELA NOVÝ ZÁŽITEK PŘI
SVAŘOVÁNÍ WIG



MODULÁRNÍ



OBSAH +

— TO JE TEPRVE ZAČÁTEK.	4
Váš zcela nový zážitek při svařování.	
— COKOLI PLÁNUJETE.	6
TETRIX XQ – váš přístroj pro všechny případy.	
— DOKONALÉ SVARY.	8
Protože jen váš výsledek svařování se počítá.	
— VŠECHNO, JAK TO POTŘEBUJETE.	10
TETRIX XQ 230 a 300 DC TETRIX XQ 230 a 300 AC/DC.	
— DOKÁŽETE BÝT JEŠTĚ LEPŠÍ.	12
TETRIX XQ má vše, díky čemu bude vaše svařování dokonalé.	
— ZNOVU PROMYŠLENÉ DO POSLEDNÍHO DETAILU.	14
Tak vás bude každý svařovací úkol bavit.	
— ŘADA WIG XQ.	16
To je teprve začátek. Vaše zcela nové zkušenosti se svařováním WIG.	
— TEĎ UŽ TO ZAČÍNÁ BÝT OSOBNÍ.	18
Nejlepší řízení pro vaše nejlepší svařování.	
— EXPERT 3.0 / COMFORT 3.0	20
S ním je všechno možné.	
— VŽDY COOL A ČISTÝ.	22
Nový chladicí systém a nové vedení vzduchu	
TETRIX XQ zajistí plný výkon.	
— JE TO TAK COOL.	24
A kdykoli je možná příprava k dovybavení.	
— DIGITALIZACE KAŽDÉHO SVAŘOVÁNÍ.	26
Systém managementu svařování ewm Xnet a Xbutton.	
— TO DOKÁŽE VÁŠ NOVÝ TETRIX XQ	28
Procesy svařování a funkce pro nejlepší výsledky svařování.	
— TECHNICKÁ DATA	29

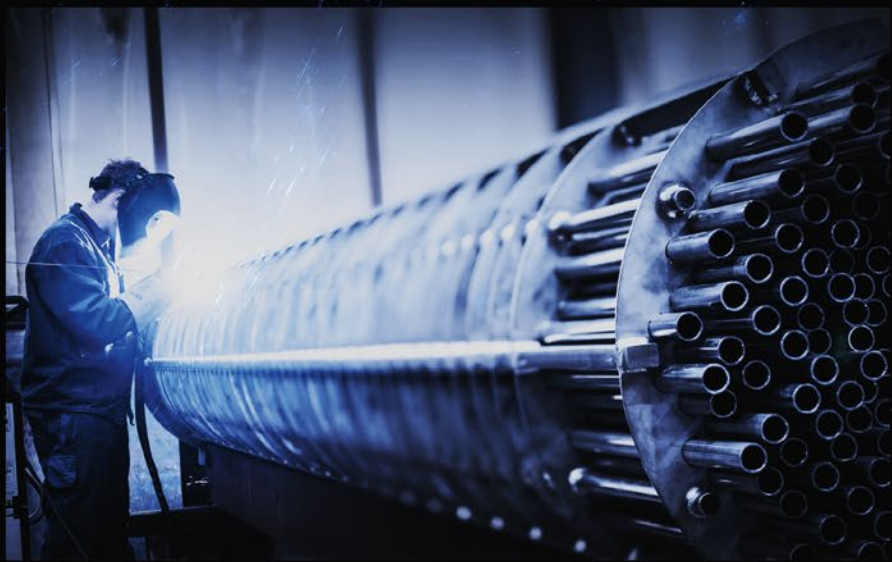


ZAČÍNÁME.

VÁŠ ZCELA NOVÝ
ZÁŽITEK PŘI SVAŘOVÁNÍ.



DIGITÁLNÍ, UNIVERZÁLNÍ, OSOBNÍ – SVAŘOVÁNÍ
JE NYNÍ ÚPLNĚ JINÉ! SMART V PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ.
ROBUSTNÍ PŘI NASAZENÍ. RAFINOVANĚ VE SKŘÍNI.
REVOLUČNÍ V ŘÍZENÍ. PŘÍSTROJE **TETRIX XQ** VYTВÁŘEJÍ
ZCELA NOVÝ ZÁŽITEK PŘI SVAŘOVÁNÍ WIG! PRO LEPŠÍ
VÝSLEDKY SVAŘOVÁNÍ, KTERÝCH DOSÁHNETE.



MATERIÁLY +

- Nízkolegované oceli
- Vysokolegované oceli
- Hliník a slitiny hliníku
- Barevné kovy
- Titan





COKOLI PLÁNUJETE.

**TETRIX XQ – VÁŠ PŘÍSTROJ PRO VŠECHNY
PŘÍPADY.**

Nové přístroje WIG řady TETRIX XQ ukazují své silné stránky v početných oblastech použití a s nejrůznějšími materiály. Nezáleží na tom, zda budete svařovat ručně, nebo automaticky – přístroje TETRIX XQ vám co nejvíce zjednoduší montáž, servis, údržbu nebo opravu.

OBORY +

- Potravinářský průmysl
- Chemický a farmaceutický průmysl
- Energetika a vodní hospodářství
- Letecký a kosmický průmysl
- Lékařská technika
- Stavba potrubí a výroba nádrží
- Strojírenství a stavba zařízení
- Papírenský průmysl
- Kovoobráběcí průmysl



XQ

TETRIX

PERFEKTNÍ SVARY.

PROTOŽE JEN VÁŠ VÝSLEDEK
SVAŘOVÁNÍ SE POČÍTÁ.

Svařovací přístroje řady XQ TETRIX nemají z hlediska kvality a pokroku obdoby. Ale pokud jde o perfektní svar, je to nyní na vás – s vaším talentem, zkušenostmi a vašimi svářeckými schopnostmi. Přístroj XQ TETRIX vás podpoří při práci jako žádný jiný svařovací přístroj. Vysoké dovolené zatížení u svařovacích proudu až 230 A nebo 300 A z jednofázové sítě 230 V nebo 380–400 V umožňuje nepřerušené svařování i na slabých sítích, s dlouhými síťovými přívody a v generátorovém provozu. TETRIX XQ se stane vaším oblíbeným předmětem pro každé pracovní prostředí díky perfektně sladěnému poměru hmotnosti, velikosti a výkonu.

VÁŠ TETRIX XQ VÁM POMŮŽE DÍKY TĚMTO FUNKCÍM

WIG +

Pulsování

Redukuje vnesené teplo, a tím deformace a náběhové barvy.

activArc

Dynamický svařovací oblouk WIG s automatickou stabilizací svařovacího oblouku. Vysoký tlak svařovacího oblouku zajistí spolehlivé natavení otupených hran drážky i cílené a rovnoramenné pronikání tepla. Zvláště výhodné při svařování koutových svarů a kořenových vrstev.

Spotmatic

Reprodukované svařování konstantních bodových spojů.

AC balling

Zajistí optimální vytváření kaloty, a tím stabilní, snadno ovladatelný svařovací oblouk.

AC speciální

Ideální ke spojování plechů různé tloušťky.

Formy střídavého proudu

Optimální stabilita a redukovaná hladina tluku díky nastavitelným formám střídavého proudu (sinusový, lichoběžníkový, obdélníkový nebo individuální).

Frekvence AC

Přizpůsobení tlaku svařovacího oblouku – optimální na tenké plechy a koutové svary.

Vyvážení AC

Dokonalé sladění mezi profilem závaru a dosažitelným čisticím účinkem.

MMA +

Pulsování

Svařování zdola nahoru bez „techniky rozkyvu hořáku“ s bezpečným provářením kořene.

Cel

100% spolehlivé svařování ve svislé poloze shora dolů se vsemi elektrodami Cel.





TETRIX

VŠECHNO TAK, JAK TO POTŘEBUJETE.

TETRIX XQ 230 DC | TETRIX XQ 230 AC/DC.

TETRIX XQ 300 DC | TETRIX XQ 300 AC/DC.

DC, nebo AC/DC? S chladicím přístrojem, nebo bez něj, vozík Trolley na staveništi, nebo v dílně?
Od nás dostanete přesně ten TETRIX XQ, který potřebujete pro své svařovací úkoly!

TETRIX XQ DC +

TETRIX XQ AC/DC +



S COOL XQ +



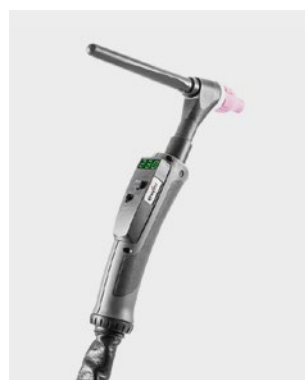
PŘÍSLUŠENSTVÍ +



TROLLEY V DÍLÑE



TROLLEY NA STAVENIŠTI



SVAŘOVACÍ HOŘÁK



5



PŘÍMÁ VOLBA VAŠEHO
SVAŘOVACÍHO ÚKOLU
S 5 INDIVIDUÁLNĚ
PROGRAMOVATELNÝMI
OBLÍBENÝMI TLAČÍTKY!

50 %*

MENŠÍ PRACOVNÍ NÁKLADY
U OPAKOVANÉHO STEHOVÁNÍ –
SE SPOTMATIC.

* Až

4

NA VÝBĚR RŮZNÉ VARIANTY
PULSOVÁNÍ:

- Pulsování průměrné hodnoty
- Termické pulsování
- Automatické pulsování
- Speciální střídavý proud, pulsování

100

%

LEPŠÍ
PŘEHLED!

Díky
přehlednému,
intuitivně
ovládanému
řízení.

100 %

DIGITALIZACE
PRO 100%
REPRODUKOVATELNÉ
VÝSLEDKY SVAŘOVÁNÍ.

3

LETÁ ZÁRUKA**

- Bez omezení provozních hodin – dokonce i v 3směnném provozu, 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu
- 3letá záruka na svařovací přístroje a 5letá záruka na transformátory a usměrňovače

** Podle záručních podmínek www.ewm-group.com

BUDETE JEŠTĚ LEPSÍ.

TETRIX XQ MÁ VŠE, DÍKY ČEMU BUDE VAŠE
SVAŘOVÁNÍ DOKONALÉ.

Protože jsme ho vyvinuli důsledně se zaměřením na vaše potřeby. Zkušenosti z celých desetiletí a nespočet rozhovorů s profesionály z oblasti svařování vedly k tomu, co nyní vidíte před sebou: nový TETRIX XQ. Poznejte nové svařování.



A blurred background image of a welding torch, showing the brand name "ewim" and a red flame at the tip.



ZNOVU PROMYŠLENÉ DO POSLEDNÍHO DETAILU.

TAK VÁS BUDE KAŽDÝ SVAŘOVACÍ ÚKOL BAVIT.



VŠE PO RUCE.



V nově koncipovaném držadle s úložnou přihrádkou můžete uložit opotřebitelné součásti, které tak máte okamžitě po ruce.



PLNÉ SPOJENÍ.



Sériově je váš Tetrix XQ vybaven rozhraním pro dálkový ovladač. Dodatečně je k dispozici 7pólové, digitální rozhraní pro váš software managementu svařování ewm Xnet.



VŽDY POD KONTROLOU.



Velký informační LED panel se čtyřmi jednoznačnými signálními barvami vám vždy ukáže aktuální provozní stav vašeho TETRIX XQ.



CHRÁNĚNÉ OVLÁDÁNÍ.

+

Ochranný kryt chrání před vodou, nečistotou nebo nárazy. Přístroj můžete ovládat i u zavřeného krytu.



PŘIPOJENÍ VOLNÉ.

+



CHRÁNĚNÉ PŘÍPOJKY

+

K ochraně před poškozením jsou všechny přípojky ve skříni odsazeny, ale přesto jsou komfortně přístupné.

Standardní, 5pólová přípojka svařovacího hořáku je nyní kompatibilní s technologií EWM X. Což vedle připojení běžných svařovacích hořáků umožňuje i připojení digitálních multifunkčních hořáků EWM s funkcemi zobrazování a dálkového ovládání.





TETRIX

ŘADA WIG XQ.

TO JE TEPRVE ZAČÁTEK: VÁŠ ZCELA NOVÝ ZÁŽITEK PŘI SVAŘOVÁNÍ WIG

Tetrix XQ puls AC/DC

230 A, 300 A



MODULÁRNÍ

FUNKCE SVAŘOVÁNÍ AC/DC

Vyvážení AC amplitud	activArc®	Antistick
Vyvážení AC	Automatické pulsování	Arcforce
AC balling	HF zážeh	Cel
Frekvence střídavého proudu	Liftarc	MMA pulsní svařování
AC special	Pulsování průměrné hodnoty	Horký start
Formy střídavého proudu	spotArc®	Standard MMA
Standard AC	spotmatic	
Pulsní svařování WIG AC	Standardní DC	
	Tepelné pulsování	
	WIG – Antistick	
	Pulsování WIG DC	



Comfort 3.0 AC



Expert 3.0



Vyvážení AC amplitud

Umožňuje přizpůsobení výšky záporného a kladného svařovacího proudu.



Formy střídavého proudu

Optimální stabilita a redukovaná hladina hluku díky nastavitelným formám střídavého proudu (sinusový tvar, trapézový tvar, obdélníkový tvar nebo individuálně).



Vyvážení AC

Dokonalý soulad mezi profilem závaru a dosažitelným čisticím účinkem.



Střídavý proud speciál

Doje k přepnutí mezi AC ve fázi pulsování a DC ve fázi základního proudu.



AC balling

Zajistí optimální vytváření kaloty, a tím stabilní, snadno ovladatelný svařovací oblouk.



activArc®

Dynamický svařovací oblouk WIG s automatickou stabilizací svařovacího oblouku.



Frekvence střídavého proudu

Přizpůsobení tlaku svařovacího oblouku – optimální na tenké plechy a koutové svary.



Automatické pulsování

Pro zvýšení stability svařovacího oblouku a zachování se při vpálení zejména u nízkých proudu, proud pulsuje automaticky.



HF zážeh

Díky bezkontaktní nedochází k vmeštění.



Liftarc

Jednoduché zapalování bez VF vytažením kontaktu s obrobkem.



Pulsování průměrné hodnoty

Umožňuje uživateli postupu ke svařování způsobem i v pulzu.



spotArc®

Jednoduché nastavení daný bod.

Tetrix XQ puls DC

230 A, 300 A



MODULÁRNÍ FUNKCE SVAŘOVÁNÍ DC

activArc®	Antistick
Automatické pulsování	Arcforce
HF-zážeh	Cel
Liftarc	MMA pulsní svařování
Pulsování průměrné hodnoty	Horký start
spotArc®	Standard MMA
spotmatic	
Standardní DC	
Tepelné pulsování	
WIG – Antistick	
Pulsování WIG DC	



Comfort 3.0 DC



Expert 3.0



spotmatic

Reprodukčné svařovanie konstantných bodových spojov.



WIG – Antistick

Rýchlym vypnutím svařovacieho proudu pri zkratu zabráňuje prehŕátie elektrody.



Standard AC

Díky predbežnému nastavení svařování hliníku jedním kliknutím. Snadná úprava parametrů střídavého proudu pro speciální aplikace.



Pulsné svařování WIG AC

Zmenšenie deformácie a nábehových barev úsečkovou energiou a vneseným teplom.



Standardní DC

Svařování WIG s parametry, které jsou upraveny v závislosti na výkonu.



Pulsné svařování WIG DC

Redukuje vnesené teplo a tím deformácie a nábehové barvy.



Tepelné pulsování

Díky volné nastaviteľnému pulsnímu proudu včetne nastavení jeho doby lze upravit intenzitu svařovania. Díky temto presným nastaveniam má optika svaru jedinečný vzhled.

Xnet ready

Blue Evolution®

3 Years 5 Years
ewm-warranty®
transformer
3 shifts / 24 hours / 7 days

Industry 4.0
ewm



mu zapálení oblouku
ckum wolframu.

ovaření svařovacieho oblouku
elektrody hořáku nahoru po
em.

né hodnoty
i zaviesť např. specifikace
ání nejjednodušším
ním režimu.

vení výkonu a času pro

TEDĚ UŽ TO ZAČÍNÁ BÝT OSOBNÍ.

NEJLEPŠÍ OVLÁDÁNÍ PRO VAŠE NEJLEPŠÍ
SVAŘOVÁNÍ.

Dokonalé svařování začíná při nastavování. S novým řízením TETRIX XQ máte po ruce všechny možnosti k individuální práci na nejvyšší úrovni – je jedno, zda se jedná o osvědčený COMFORT 3.0, nebo nový EXPERT 3.0. Můžete tak naše ovládání perfektně obsluhovat i se svářeckými rukavicemi, neovládáte je přes dotykový displej, ale za pomocí ergonomického kolečka ClickWheel a samozřejmě se srozumitelným menu ve vašem jazyce. TETRIX XQ – nejen tak nějaký, ale váš.





EXPERT 3.0 +



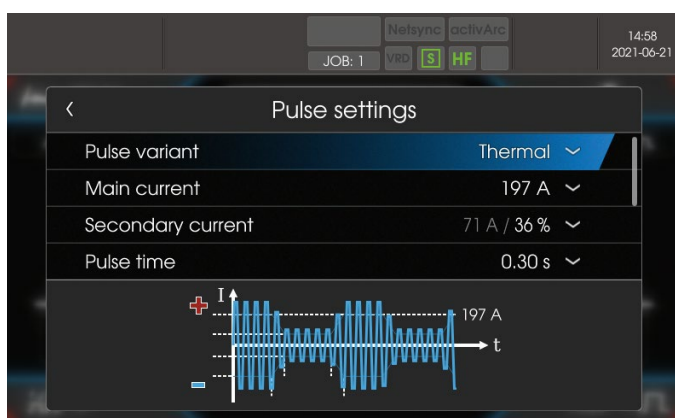
DÍKY TOMU JE VŠECHNO MOŽNÉ.

- 7" grafický displej s vysokým rozlišením a zobrazením nekódovaného textu
- Pět oblíbených tlačítek
- Xbutton pro individuální přístupová práva
- Rozhraní USB pro aktualizaci softwaru
- ClickWheel pro komfortní obsluhu ve svářeckých rukavicích
- Bezpečná obsluha tlačítka (bez dotykového displeje)
- Možná personalizace podle individuálních požadavků
- Všechny důležité funkce s přímým přístupem
- Stručný přehled všech parametrů
- Barevný displej a grafická podpora při nastavování parametrů

Grafické přizpůsobení všech parametrů v postupovém diagramu



Vizuální podpora při nastavování parametrů



**Všechny důležité funkce
bez podmenu s přímým
přístupem na úvodní
obrazovce**



**Srozumitelné, ilustrované
návody a rychlé nabídky**

**DALŠÍ AKTUALIZACE
SOFTWARU EXPERT 3.0 JE
PŘIPRAVENA KE STAŽENÍ.**

COMFORT 3.0 +

**POPULÁRNÍ, CHVÁLENÉ
A JEDNODUŠE NEPOSTRADATELNÉ.**

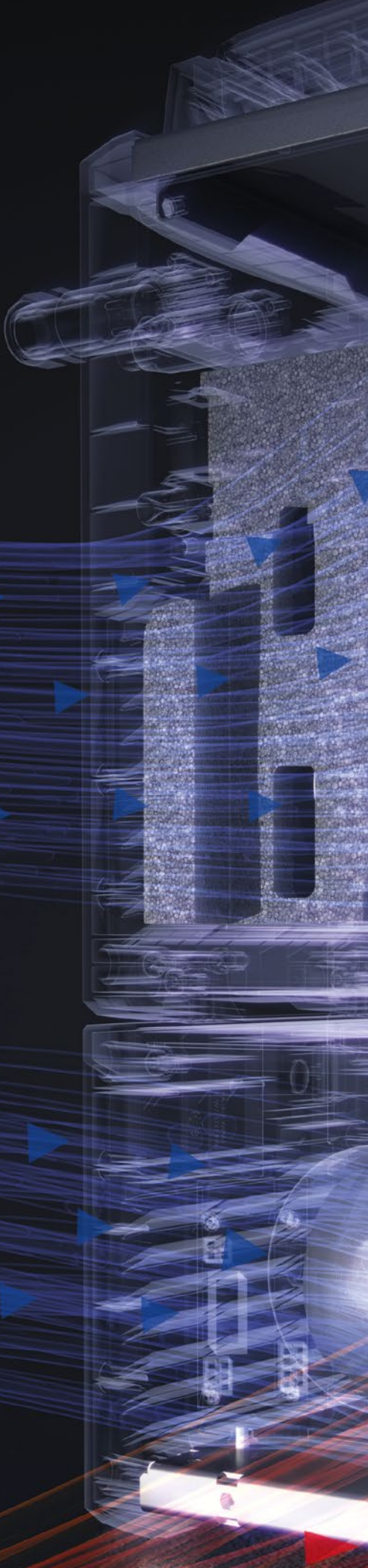
- Dva velké, dobře čitelné 7segmentové displeje
- Pět oblíbených tlačítek
- ClickWheel pro komfortní používání ve svářecích rukavicích
- Bezpečná obsluha tlačítka
- Všechny důležité funkce s přímým přístupem
- Stručný přehled všech parametrů
- K dispozici varianta AC/DC a DC



VŽDY COOL A ČISTÝ.

NOVÝ CHLADICÍ SYSTÉM A NOVÉ VEDENÍ
VZDUCHU TETRIX XQ ZAJISTÍ PLNÝ
VÝKON.

Aby byl váš svařovací hořák dostatečně chlazený i u maximálního zatížení, vyvinuli jsme nové chlazení COOL XQ. S excelentním chladicím výkonem a integrovanou kontrolou průtoku a teploty představuje perfektní doplněk pro váš nový TETRIX XQ. Zvláště když to někdy trvá déle. Proud vzduchu TETRIX XQ je cíleně veden tak, aby bylo chlazeno pouze to, co je skutečně potřeba. Sofistikovaná konstrukce minimalizuje znečištění i v drsném prostředí.







TETRIX

TO JE TAK COOL. A KDYKOLI SE DÁ DOVYBAVIT.



PERFEKTNĚ UMÍSTĚNÉ PŘÍPOJKY.

Proudové přípojky a přípojky řízení se nacházejí na horní straně chladiče a mohou tak být perfektně spojeny s TETRIX XQ.



PRACHOVÝ FILTR. NIC NEPROJDE.

Opětovně použitelný prachový filtr z ušlechtilé oceli můžete namontovat bez použití náradí. Hodí se pro váš Cool XQ a také pro váš TETRIX XQ.



STABILNÍ.

Robustní patky přístroje se dokonale hodí k použití v drsných podmínkách prostředí.



VŽDY COOL SVAŘOVACÍ HORÁK.

Váš Cool XQ spolehlivě chladí prostřednictvím chladicí kapaliny snadno ovladatelný svařovací hořák RETOX XQ při vysokých svařovacích proudech.



BEZPEČNÁ PŘÍPOJKA + VODY.

Přípojky vody jsou odsazeny, tím jsou perfektně chráněny před poškozením.

UKAZATEL STAVU HLADINY A NÁVOD V DOHLEDU.

Stav hladiny chladicí kapaliny můžete velmi jednoduše odečíst na stupnici na čelní ploše. Informace k obsluze se nacházejí hned vedle.



DIGITALIZACE KAŽDÉHO SVAŘOVÁNÍ.

SYSTÉM MANAGEMENTU SVAŘOVÁNÍ EWM XNET A Xbutton.

LEPŠÍ VÝSTUP ZA MÉNĚ PENĚZ? NEMOŽNÉ? MOŽNÉ!

Jako ideální doplněk k vašemu novému TETRIX XQ digitalizuje ewm Xnet váš svařovací provoz. Systém managementu svařování zaměřený na budoucnost organzuje výrobu, plánování, řízení kvality, svářecký dozor i správu, a přitom rozhodným způsobem pomáhá zlepšovat hospodárnost, kvalitu a dokumentaci. To je Welding 4.0. A naše odpověď na Průmysl 4.0.

BUĎTE JEŠTĚ + PRODUKTIVNĚJŠÍ.

S ewm Xnet toho stihnete víc za stejnou dobu. Budete pracovat efektivněji díky bezpapírovému přenosu všech relevantních dat přímo na pracoviště, menšímu počtu korekcí chyb díky zadáným parametrym svařování a menšímu počtu zbytečných prostojů na základě včasného upozornění na údržbu.



Xnet ready

XBUTTON – + MALÉ TLAČÍTKO. VELKÝ ÚČINEK.

S knoflíkem Xbutton bude váš TETRIX XQ ještě individuálnější a bezpečnější. Velmi jednoduše tak můžete předat stroji všechny parametry svého osobního svařovacího záměru a speciální nastavení menu.







TETRIX

TO UMÍ VÁŠ NOVÝ TETRIX XQ.

PROCESY A FUNKCE SVAŘOVÁNÍ PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY SVAŘOVÁNÍ.



Xnet ready



	DC	AC/DC
Procesy svařování	WIG MMA	WIG MMA
Funkce WIG	activArc Pulsování ■ Průměrná hodnota, pulsování ■ Tepelné pulsování ■ Automatické pulsování HF-zážeh / Liftarc spotArc / spotmatic (stehování)	activArc Pulsování ■ Průměrná hodnota, pulsování ■ Tepelné pulsování ■ Automatické pulsování HF-zážeh / Liftarc spotArc / spotmatic (stehování) Frekvence AC Vyházení AC Formy střídavého proudu Střídavý proud speciál AC balling (tvorba kalot)
Funkce MMA	Pulsování Horký start Arcforce Antistick Cel	Pulsování Horký start Arcforce Antistick Cel

WIG +

activArc

Dynamický svařovací oblouk WIG s automatickou stabilizací svařovacího oblouku. Vysoký tlak svařovacího oblouku zajistí spolehlivé natavení otupených hran drážky i cílené a rovnoměrné pronikání tepla. Zvláště výhodné při svařování koutových svarů a kořenových vrstev.

Pulsování

Redukuje vnesené teplo, a tím deformace a náběhové bary.

HF-zážeh

Zabránění vměstkům wolframu bezdotykovým zažehnutím svařovacího oblouku.

Liftarc

Jednoduché zapálení svařovacího oblouku bez HF, aktivace dotknutím elektrody o obrobek a jejím oddálením.

spotArc

Minimalizuje dobu bodování a stehování samostatnou inicializací bodových spojů s tlačítkem hořáku.

Spotmatic

Reprodukované svařování konstantních bodových spojů.

Frekvence AC

Nastavení tlaku svařovacího oblouku - optimální pro tenké plechy a koutové svary.

Vyházení AC

Dokonalé sladění mezi profilem závaru a dosažitelným čisticím účinkem.

Formy střídavého proudu

Optimální stabilita a snížená hladina hluku díky nastavitelné formě střídavého proudu (sinusová, lichoběžníková, obdélníková nebo individuální).

Střídavý proud speciál

Ideální ke spojování plechů různé tloušťky.

AC balling

Zajišťuje optimální vytváření kaloty pro stabilní, snadno ovladatelný svařovací oblouk.

MMA +

Pulsování

Svařování zdola nahoru bez „techniky rozkyvu hořáku“ s bezpečným provářením kořene.

Horký start

Zamezení vad svařování na začátku svaru díky krátkodobě zvýšenému proudu při zahájení svařování.

Arcforce

Nastavitelná dynamika svařovacího oblouku od měkké až po tvrdou.

Antistick

Zabránění vyžíhání elektrody díky krátkodobému vypnutí svařovacího proudu.

Cel

100% spolehlivé svařování ve svislé poloze shora dolů se všemi elektrodami cel.

TECHNICKÁ DATA.



TETRIX XQ

230 PULS DC

**230 PULS
AC/DC**

WIG		
Rozsah nastavení svařovacího proudu	3–230 A	2–230 A
MMA		
Rozsah nastavení svařovacího proudu	5–190 A	5–190 A
WIG	230 A / 45 %	230 A / 40 %
Dovolené zatížení (DZ) při 40 °C	205 A / 60 %	200 A / 60 %
	170 A / 100 %	170 A / 100 %
MMA	190 A / 35 %	190 A / 35 %
Dovolené zatížení (DZ) při 40 °C	155 A / 60 %	150 A / 60 %
	125 A / 100 %	120 A / 100 %
Napětí naprázdno	96 V*	
Sítové napětí / tolerance	1× 230 V (- 40 % až + 15 %)	
Sítová pojistka	1× 16 A	
Doporuč. generátorový výkon	8,2 kVA	8,8 kVA
cos φ / stupeň účinnosti	0,99 / 87 %	0,99 / 83 %
Třída izolace / druh krytí		H / IP23
Okolní teplota		-25 °C až +40 °C
Chlazení přístroje		Ventilátor, řízený teplotou
Přípojka svařovacího hořáku		5 nebo 8pólová
Připojení na síť		3,5 m
Velikost displeje		Expert 3.0: 7" displej (bez dotykového displeje) Comfort 3.0: 7segmentová LED
Oblíbená tlačítka		5
Bezpečnostní značka		
Normy		IEC 60974-1, -3, -10 CLA
Rozměry (D × Š × V) mm		550 × 224 × 415
Rozměry (D × Š × V) palce		21,7 × 8,8 × 16,3
Hmotnost kg		17,5
Hmotnost libry		38,6

* Varianta zařízení ke snížení napětí k dispozici jako samostatný přístroj

TECHNICKÁ DATA



TETRIX XQ

300 PULS DC

300 PULS
AC/DC

WIG		
Rozsah nastavení svařovacího proudu	3–300 A	
MMA		
Rozsah nastavení svařovacího proudu	5–300 A	
WIG	300 A / 40 %	
Dovolené zatížení (DZ) při 40 °C	270 A / 60 %	
	220 A / 100 %	
MMA	300 A / 30 %	
Dovolené zatížení (DZ) při 40 °C	260 A / 60 %	
	210 A / 100 %	
Napětí naprázdno	87 V*	
Síťové napětí / tolerance	3x 380–400 V (-25 % až +20 %)	
Síťová pojistka	1x 16 A	
Doporuč. generátorový výkon	22,3 kVA	23,4 kVA
cos φ / stupeň účinnosti	0,99 / 87 %	0,99 / 83 %
Třída izolace / druh krytí	H / IP23	
Okolní teplota	-25 °C až +40 °C	
Chlazení přístroje	Ventilátor, řízený teplotou	
Přípojka svařovacího hořáku	5 nebo 8pólová	
Připojení na síť	5,5 m	
Velikost displeje	Expert 3.0: 7" displej (bez dotykového displeje) Comfort 3.0: 7segmentová LED	
Oblíbená tlačítka	5	
Bezpečnostní značka		
Normy	IEC 60974-1, -3, -10 CLA	
Rozměry (D × Š × V) mm	550 × 224 × 415	
Rozměry (D × Š × V) palce	21,7 × 8,8 × 16,3	
Hmotnost kg	20,5	22,0
Hmotnost libry	45,2	48,5

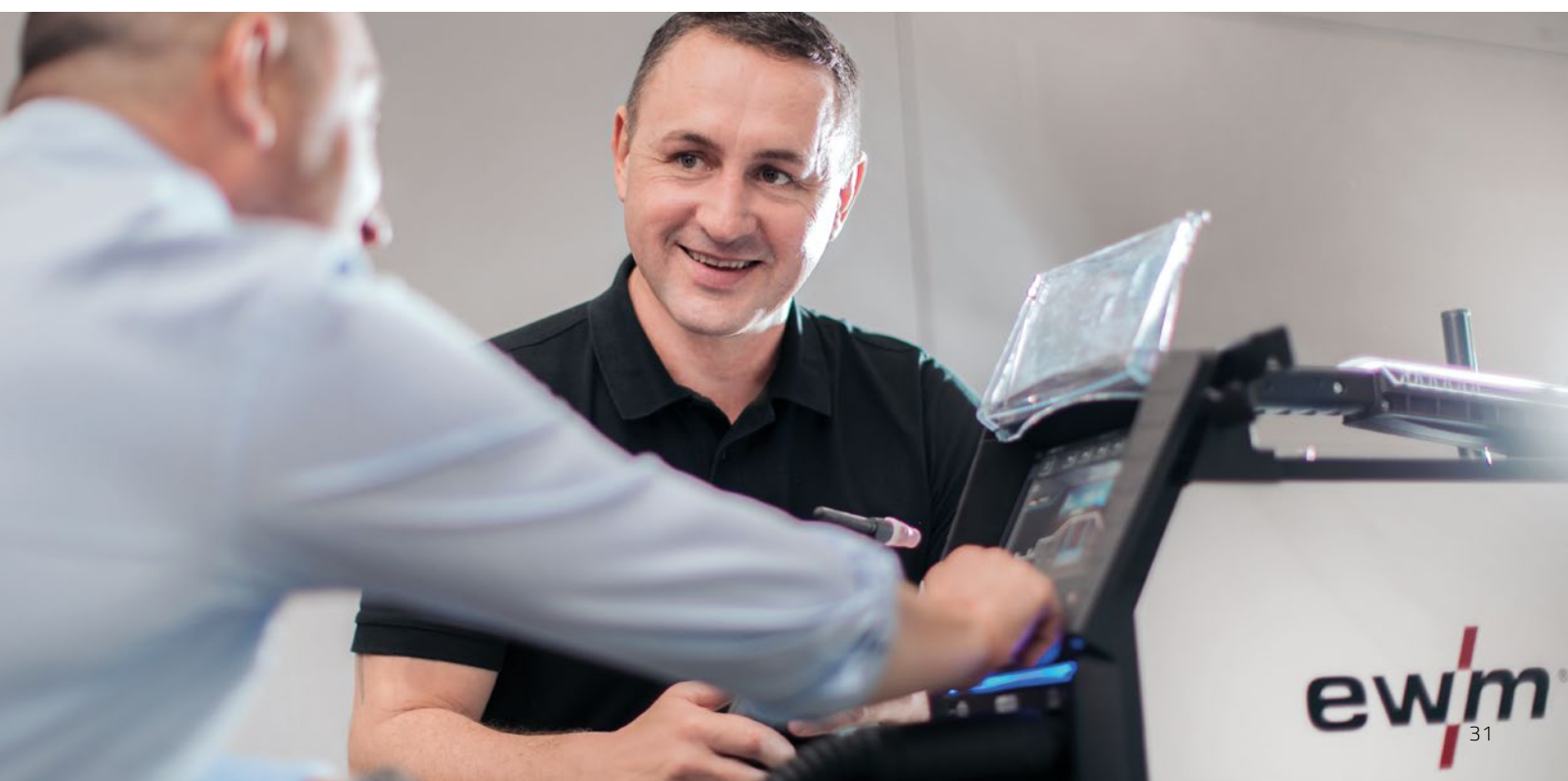
* Varianta zařízení ke snížení napětí k dispozici jako samostatný přístroj


COOL XQ 40

COOL XQ 41-1

Kompatibilní s	Tetrix XQ 230	Tetrix XQ 300
Vstupní napětí	230 V	400 V
Max. chladicí výkon		1 100 W
Chladicí výkon při 1 l/min		790 W
Max. dopravní výška		35 m
Max. tlak čerpadla		3,5 baru
Čerpadlo		Rotační čerpadlo
Chlazení přístroje		Ventilátor, řízený teplotou
Druh krytí		IP 23
Bezpečnostní značka		
Uplatněné harmonizované normy		IEC 60974-1, -2, -10 CLA
Sériové vybavení		Snímač průtoku hlídáč teploty
Rozměry (D x Š x V) mm		588 x 224 x 200
Rozměry (D x Š x V) palce		23,1 x 8,8 x 7,9
Hmotnost (bez chladicího prostředku) kg		10,4
Hmotnost (bez chladicího prostředku) libry		22,9

**SVAŘOVÁNÍ POMOCÍ EWM ZNAMENÁ:
JSME TADY PRO VÁS!**





WE ARE WELDING

EWM GmbH
Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach
Německo
Tel.: +49 26 80 / 1 81 - 0
Fax: +49 26 80 / 1 81 - 244
E-mail: info@ewm-group.com



#WEAREWELDING

Sledujte nás



EWM je váš partner pro nejlepší technologii svařování. S EWM svařujete hospodárněji, bezpečněji a kvalitněji. Inovativní zařízení, výkonné svařovací metody, digitální technologie a servis, rovněž i kvalifikované poradenství od EWM vás podpoří při perfektní realizaci vašich svařovacích úkolů.



www.ewm-group.com

Obsah tohoto dokumentu byl pečlivě prozkoumán, zkontrolován a zpracován. Přesto však zůstávají vyhrazeny změny, chyby a omyley.