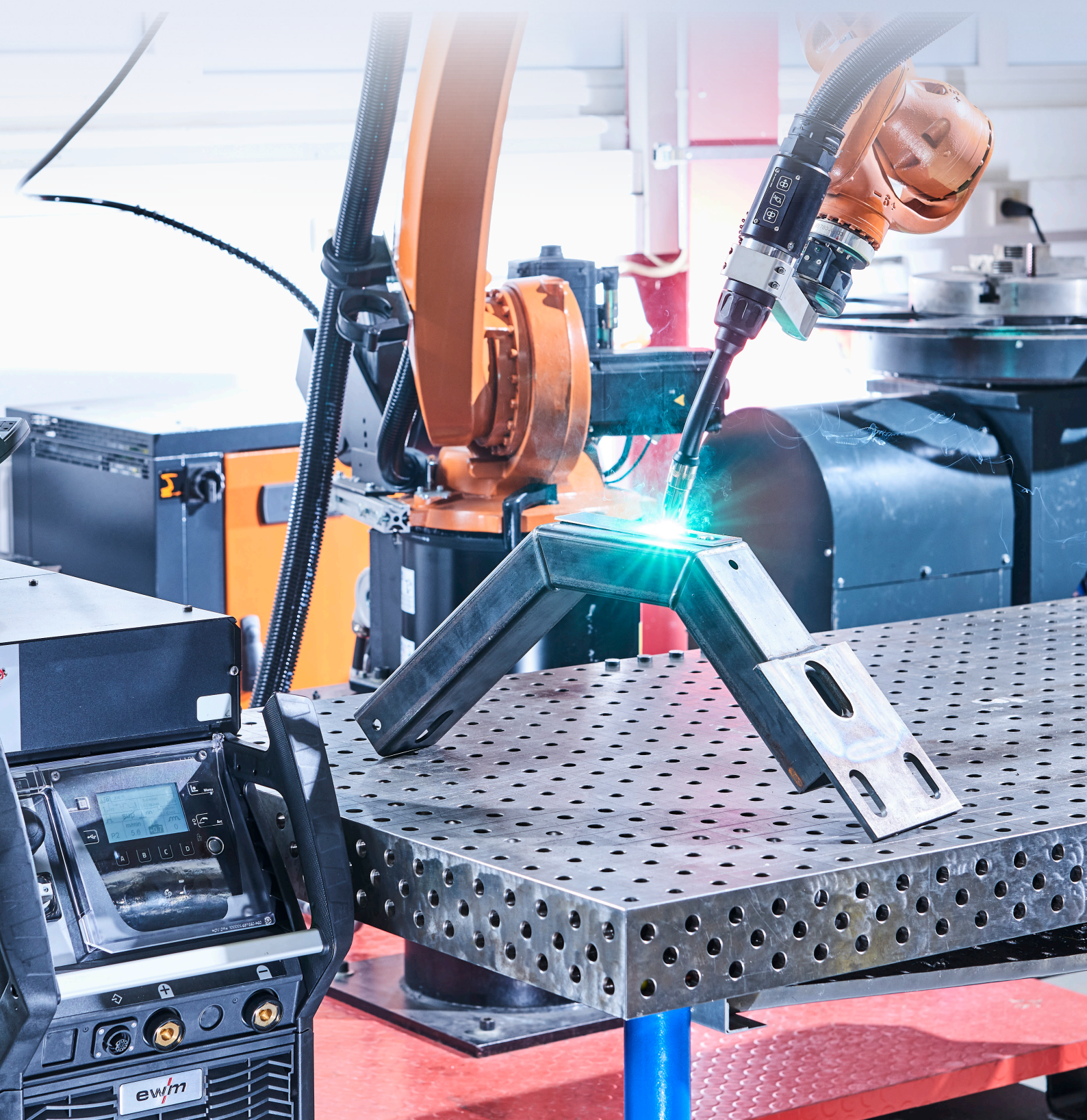


XQ R MIG/MAG

ew/m[®]
WE ARE WELDING

ZAUTOMATYZOWANE UCHWYTY SPAWALNICZE

ELASTYCZNE, KOMPLETNE SYSTEMY
DO ZAUTOMATYZOWANEGO SPAWANIA



UCHWYTY DO SPAWANIA AUTOMATYCZNEGO

AUTOMATYCZNIE OSIĄGAJ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ

Dzięki serii urządzeń EWM-XQ R masz także wszystkie możliwości przy wyborze uchwytu spawalniczego. Po prostu wybierz uchwyt spośród poniższych wariantów i dostosuj go dokładnie do wymagań swojego zadania spawalniczego: Rozwiązanie z wałem standardowym lub pustym, chłodzenie gazem lub wodą. Opcjonalnie możesz także dodać podawanie drutu z beczki. Uchwyty spawalnicze z szyjkami o różnych kątach zgięcia lub z węzłem elastycznym, złącze antykolizyjne, podajniki drutu i inne akcesoria spawalnicze uzupełniają system.

Wały puste EWM RMT
Uchwyt spawalniczy do robota
chłodzony gazem lub wodą



Podajnik drutu dla robota
M Drive 4 Rob 5 HW XR



Titan XQ R puls lub
Phoenix XQ R puls



EWM RMT Uchwyt spawalniczy
do robota
chłodzony gazem lub wodą



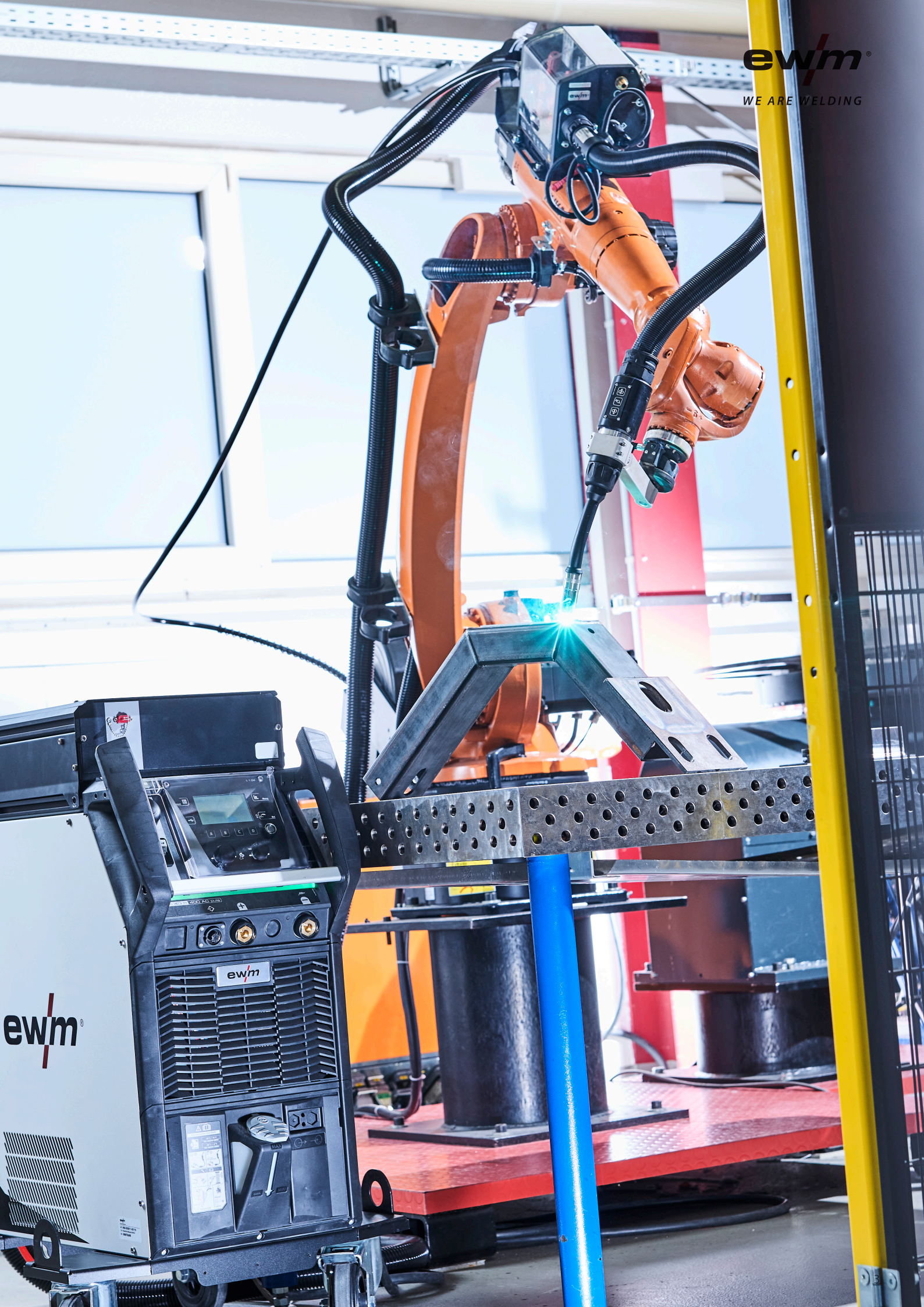
Podajnik drutu dla robota
M drive 4 Rob 5 XR



EWM AMT Automat
spawalniczy
chłodzony gazem lub wodą



Produkcja w Niemczech. Specjalne długości i kątowniki gięte na zamówienie.



UCHWYT SPAWALNICZY DO ROBOTA MIG/MAG

SERIA RMT-RSA

- Uchwyt spawalniczy do robota MIG/MAG, chłodzony gazem lub wodą
- Maksymalne bezpieczeństwo TCP
- Budowa modułowa
- Szybko wymienny palnik uchwytu
- Blokada dopływu wody do płynu chłodzącego (wersja chłodzona wodą)
- Ciągła prowadnica drutu zapewniająca płynne podawanie drutu
- Przyciski wprowadzania drutu, wycofania drutu, testu gazu (funkcja zależna od podajnika drutu)
- Pasuje do podajnika drutu dla robota, M drive 4 Rob 2, 3, 5



Wiązka przewodów

- Z przyciskiem do testu gazu oraz wprowadzania i wycofywania drutu
- Wytrzymała rura karbowana Opcjonalne akcesoria: takie jak kulki zabezpieczające przed kolizją, sprężyny chroniące przed zgięciem, itp.

Złącze antykolizyjne EWM RSA

- Chroni przed uszkodzeniem robota
- Wysoka dokładność resetowania
- Płyty kołnierzowe dla wszystkich producentów robotów

	RMT301G	RMT301W	RMT351W	RMT551W	RMT651W
Cykl pracy, CO ₂	340 A / 100%	270 A / 100%	350 A / 100%	650 A / 100%	650 A / 100%
Cykl pracy, M21	270 A / 100%	250 A / 100%	300 A / 100%	550 A / 100%	600 A / 100%
Cykl pracy, M21 puls	220 A / 100%	220 A / 100%	260 A / 100%	500 A / 100%	550 A / 100%
Średnica drutu	0,8–1,2 mm				0,8–2,0 mm
Standardowy kątownik gięty	22,5° / 35° / 45°		0° / 22,5° / 35° / 45°		
Gwint końcówki prądowej	M9	M7	M9		

**Palnik uchwyty EWM-RMT
z nakrętką złączkową**

- Chłodzony gazem lub wodą
- Różne kątowniki gięte lub szyjka gięta
- Dostępne wersje krótkie i długie
- Dostępny uchwyt specjalny

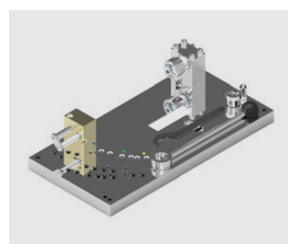
**Czujnik dyszy gazowej
w standardzie**

Dotykowe wyszukiwanie spoiny poprzez wyszukiwanie położenia dyszy gazowej

Wspornik palnika

- Różne wersje
- Dokładnie TCP

**Inne warianty dostępne
na zapytanie**



**Przyrząd do testowania
i prostowania**



**Końcówki do uczenia
TCP**



Klucz wielofunkcyjny



**Zestaw do odciągu
dymów spawalniczych**

UCHWYT SPAWALNICZY MIG/MAG DO ROBOTÓW Z WAŁEM PUSTYM

SERIA RMT-RSA-HW

- Uchwyt spawalniczy MIG/MAG do robotów z wałem pustym, chłodzony wodą
- Maksymalne bezpieczeństwo TCP
- Konstrukcja modułowa
- Szybko wymienny palnik uchwytu
- Blokada dopływu wody do płynu chłodzącego (wersja chłodzona wodą)
- Ciągła przewodnica drutu zapewniająca płynne podawanie drutu
- Podajnik drutu dla robota, M drive 4 Rob 5 HW



Złącze antykolizyjne EWM z wałem pustym RSA HW

- Chroni przed uszkodzeniem robota
- Wysoka dokładność resetowania
- Płyty kołnierzone dla wszystkich producentów robotów

Wiązka przewodów

- Wytrzymały wąż karbowany

	RMT301G	RMT301W	RMT351W	RMT551W	RMT651W
Cykl pracy, CO ₂	340 A / 100%	330 A / 100%	350 A / 100%	650 A / 100%	650 A / 100%
Cykl pracy, M21	270 A / 100%	290 A / 100%	300 A / 100%	550 A / 100%	600 A / 100%
Cykl pracy, M21 puls	220 A / 100%	250 A / 100%	260 A / 100%	500 A / 100%	550 A / 100%
Średnica drutu	0,8–1,2 mm				0,8–2,0 mm
Standardowy kątownik gięty	22,5° / 35° / 45°		0° / 22,5° / 35° / 45°		
Gwint końcówki prądowej	M9	M7		M9	

**Palnik uchwyty EWM-RMT
z nakrętką złączkową**

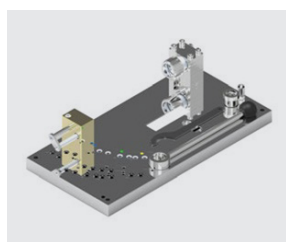
- Różne kątowniki gięte lub szyjka gięta
- Dostępne wersje krótkie i długie

**Inne warianty dostępne
na zapytanie**



Czujnik dyszy gazowej

Dotykowe wyszukiwanie spoiny poprzez wyszukiwanie położenia dyszy gazowej



**Przyrząd do testowania
i prostowania**



Końcówka do uczenia TCP



**Pomoc do mocowania
wiązki przewodów**



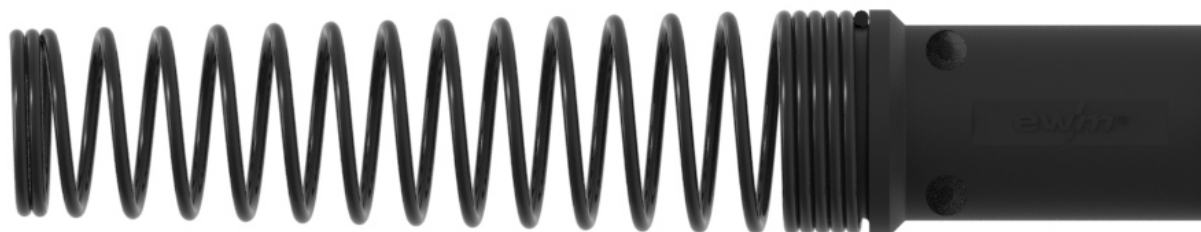
**Zestaw uchwyty spawalniczego z odciąganiem
dymów spawalniczych**

AUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG

SERIA AMT

Idealne uzupełnienie zmechanizowanej i zautomatyzowanej produkcji. Nasze automaty spawalnicze można indywidualnie dopasować do każdego zastosowania, dzięki czemu można je optymalnie dostosować do wymagań poszczególnych zadań spawalniczych. Przy zastosowaniu procesów spawania EWM spawanie odbywa się nie tylko elastycznie, ale również wydajnie.

- Automat spawalniczy MIG/MAG, chłodzony gazem lub wodą
- Optymalne chłodzenie dzięki zastosowaniu profilowanych rurek
- Węże płynu chłodzącego wzmocnione tkaniną zapewniają jeszcze większą wytrzymałość
- Średnica zakresu mocowania 38 mm



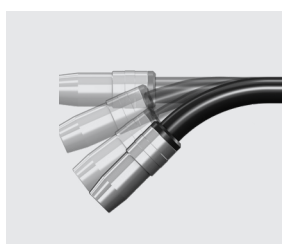
	AMT301G	AMT451W	AMT551W
Cykl pracy, CO ₂	330 A / 60%	500 A / 100%	650 A / 100%
Cykl pracy, M21	300 A / 60%	450 A / 100%	550 A / 100%
Cykl pracy, M21 puls	210 A / 60%	350 A / 100%	500 A / 100%
Średnica drutu	0,8–1,2 mm	0,8–1,6 mm	0,8–2,0 mm
Standardowy kątownik gięty		0° / 22° / 36° / 45°	
Gwint końcówki prądowej		M9	

- Możliwe inne wersje i uchwyty specjalne

- Części eksploatacyjne kompatybilne z seriami PM i MT



Zestaw części eksploatacyjnych



Różne kątowniki gięte



WE ARE WELDING

Chętnie doradzimy: sales@ewm-group.com

EWM jest Twoim partnerem w zakresie najlepszej technologii spawania. Dzięki EWM spawasz ekonomiczniej, bezpieczniej i z wyższą jakością. Innowacyjne systemy, wysokowydajne metody spawania, cyfrowe technologie i usługi, a także wiedza doradcza EWM pomagają w perfekcyjnym przetwarzaniu zadań spawalniczych.



EWM GmbH

Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach
Niemcy

Tel: +49 2680 181 0
Faks: +49 2680 181 244
E-mail: info@ewm-group.com



www.ewm-group.com

053-000224-00007 / 2023-07 / © EWM GmbH