

www.orbitalum.com

www.aconexim.com

**NOWA
SZYBSZA
BRB4 AUTO**
pneumatyczny
zacisk w rurze,
idealna do pracy
ciągłej

→ BRB4 AUTO—innovacyjne,
automatyczne mocowanie
rozpieraków w rurze

BRB 4 Auto **Pneumatyczna / Elektryczna**

Maszyny do obróbki czoła rur kotłowych

**Zaprojektowane do wykonania precyzyjnych
i powtarzalnych profili spawalniczych .
Możliwe jednoczesne planowanie, fazowanie
i rozwiercanie rur nierdzewnych i czarnych
w opatentowanym systemie narzędziowym QTC.
Wytrzymała, zwarta obudowa.**

Atuty maszyn:

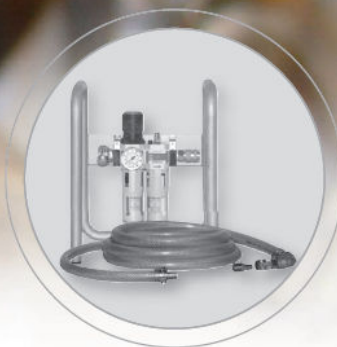
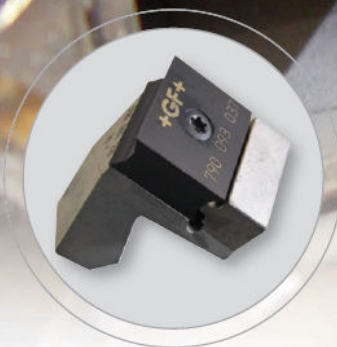
- Szybkie pneumatyczne mocowanie BRB 4 Auto w rurze
- Możliwość doposażenia maszyn BRB4 w wersję BRB4 Auto
- Maksymalna wydajność przy niskiej wadze
- Powlekane noże z dwiema krawędziami skrawającymi
- System szybkiego mocowania noża i ustawienia
- Ergonomiczne uchwyty
- Te same narzędzia do wszystkich maszyn BRB
- Niski poziom hałasu
- Optymalnie zaprojektowana obudowa,
idealna do pracy w ciasnych miejscach.

Korzyści:

- Zwiększenie wydajności: zmniejszenie kosztów
narzędziowych i wytworzenia, niesamowicie wytrzymała
- Szybka wymiana noża skrawającego
- Precyzyjne i powtarzalne wykonanie profili spawalniczych



→ **idealna do przygotowania rur
w kotłach i wymiennikach ciepła.**



Szeroki wachlarz uchwytów **WH** i płytek wielofunkcyjnych **MFW**: dwu lub cztero krawędziowych, ze specjalną powłoką o wysokiej odporności na zużycie.

Przeznaczone dla obróbki różnych grubości ścianek i wykonania różnych profili spawalniczych.

Dogodna walizka do przechowywania i transportu **BRB 4**, narzędzi i akcesoriów

Smar **KSS TOP**, syntetyczne chłodziwo, rozpuszczalne w wodzie, przedłużające żywotność noży skrawających. Nie zawiera substancji niebezpiecznych.

Spray 500 ml : **790.060.226**
Pojemnik 10l : **790.060.227**

Zestaw DWE 10
Przenośny naolejacz z filtrem, regulacja ciśnienia 0-10 bar, przepływ 2,6 m³/min

Kod **790.093.060**
Wąż z szybkozłączem do DWE10, długość 4 m, średnica ID 19,1 mm
Kod **790.093.061**

BRB - maszyna do obróbki czoła rur kotłowych

Dane techniczne

	BRB 4 Auto	BRB 4 Pneumatyczna	BRB4 Elektryczna
Wymiary	520 x 150 x 500 mm	490 x 120 x 380 mm	460 x 120 x 380 mm
Waga / bez narzędzi	ok. 10,8 kg	ok. 9,0 kg	ok. 9,20 kg
Moc	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW
Zużycie powietrza	1.2 m ³ /min (przy 6 bar)	1.2 m ³ /min (przy 6 bar)	-
Zasilanie	-	-	230V, 50 Hz
Prędkość obrotowa	0—110 min ⁻¹	0—110 min ⁻¹	35—120 min ⁻¹
Poziom wibracji	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Poziom hałasu	ok. 86 dB (A) na biegu jałowym	ok. 86 dB (A) na biegu jałowym	ok. 86 dB (A) na biegu jałowym

Zakres stosowania

	BRB 4 zestaw 1	BRB 4 zestaw 2	BRB 4 zestaw 3	BRB 4 zestaw 4	BRB 4 zestaw 5
BRB4 Auto - nr kat.	790.086.031	790.086.032	790.086.033	790.086.034	790.086.035
BRB4 Pneumatyczna	790.086.001	790.086.002	790.086.003	790.086.004	790.086.005
BRB4 Elektryczna 230V	790.086.011	790.086.012	790.086.013	790.086.014	790.086.015
Średnica wew. ID (mm)	19,1—33,8	32,0—61,7	32,0—110,8	19,1—61,7	19,1—110,8
Grubość ścianki (mm)	2—15	2—15	2—15	2—15	2—15
Materiał rury	Stal wysoko stopowa (nierdzewna, materiał 1.40-1.45 wg normy DIN17455 -6) niskostopowa, niestopowa, miedź oraz inne na zapytanie				

Info-Linia PL: 0 609 731 821

Zgodnie z Ogólnymi Warunkami Dostaw dane techniczne nie są podstawą gwarancji i mogą ulec zmianie.



ACONEXIM s.j. 02-494 Warszawa, ul. Wylot 2
Biuro Obsługi Klienta: 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Niska 6

tel.: (22) 863-59-34...5, aconexim@aconexim.pl
fax.: (22) 863-83-57 www.aconexim.com