

[www.orbitalum.com](http://www.orbitalum.com)

[www.aconexim.com](http://www.aconexim.com)



Szybka i wydajna obróbka  
dla różnych aplikacji

## BRB 2

**Fazowarka do obróbki  
rur kotłowych.**

**Lekka i wytrzymała.  
Zaprojektowana do wykonania precyzyjnych  
i powtarzalnych profili spawalniczych .  
Możliwe jednoczesne planowanie, fazowanie  
i rozwiercanie rur nierdzewnych i czarnych  
w opatentowanym systemie narzędziowym QTC.**

### Atuty maszyny:

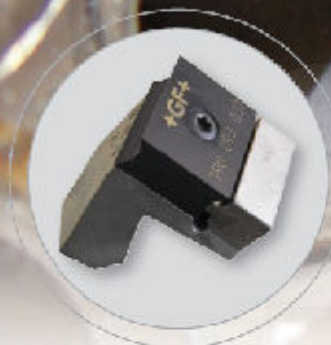
- Zapewnia powtarzalność wykonanych profili spawalniczych
- Bardzo wydajna przy niskiej wadze
- Noże powlekane z dwiema krawędziami skrawającymi
- System szybkiego mocowania noża i ustawienia
- Regulowany pobór powietrza
- Ergonomiczne uchwyty
- Narzędzia można stosować do wszystkich maszyn typu BRB
- Niski poziom hałasu
- Optymalnie zaprojektowana obudowa

### Korzyści:

- Zwiększenie wydajności :
  - zmniejszenie kosztów narzędziowych,
  - zmniejszenie kosztów wytworzenia
  - niesamowicie wytrzymała
- Szybka wymiana narzędzia skrawającego
- Precyzyjna i powtarzalna obróbka profili



Wygodny neseser  
do przechowywania  
i transportu  
BRB2,  
narzędzi i akcesoriów



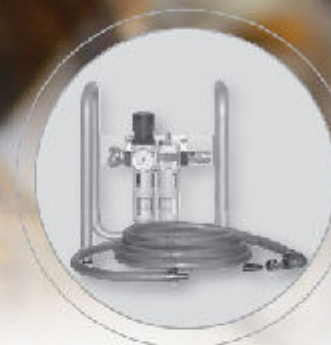
Szeroki wachlarz uchwytów WH i płytek wielofunkcyjnych MFW, dwu lub cztero krawędziowych, ze specjalną powłoką o wysokiej odporności na zużycie. Przeznaczone dla obróbki różnych grubości ścianek i dla różnych profili spawalniczych.



5 zestawów oprzyrządowania do pracy w 5 różnych zakresach średnic rur



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**  
Naolejacz z filtrem, regulacja ciśnienia 0-10 bar, przepływ 2,6 m<sup>3</sup>/min  
Kod **790.093.060**  
Wąż z szybkozłączem do DWE10, długość 4 m, średnica ID 19,1 mm  
Kod **790.093.061**

## Maszyna do obróbki rur kotłowych BRB 2

<b>Zakres pracy</b>	<b>BRB 2 / zestaw 1</b>	<b>BRB 2 / zestaw 2</b>
Numer katalogowy	<b>790.085.001</b>	<b>790.085.002</b>
Średnica wew. rury ID min - max (mm)	12.75 - 24.0	19.05 - 46.0
Grubość ścianki rur metalowych (mm)	2-8	2-8
Grubość ścianki rur kwasoodpornych (mm)	2-6	2-6
Materiał rur	Stal wysoko stopowa (nierdzewna, materiał 1.40-1.45 wg normy DIN17455 -6) niskostopowa, niestopowa, miedź oraz inne na zapytanie	
<b>Rozszerzenie zestawu</b>	<b>790.085.006</b>	<b>790.085.005</b>
Średnica wew. rury ID min - max (mm)	22,10—46,00	12,75—21,50
Zestaw rozszerzający składa się z:	7 kpl. rozpieraków, 1 trzpień z wrzecionem	2 kpl. rozpieraków, 1 trzpień z wrzecionem
Średnica trzpienia	19,05 mm	12,75 mm

### Dane techniczne BRB2 (zest. 1 i 2)

Wymiary z przekładnią (mm)	340 x 260 x 50	Poziom wibracji wg EN28662	2,5 m/s <sup>2</sup>
Waga (kg)	3.6	Poziom hałasu na biegu jałowym	86 dB (A)
Moc (kW)	0,38	Średnica trzpienia BRB2 zestaw 1	12,75 mm
Zużycie powietrza	0.7m <sup>3</sup> /min przy 6 bar	Średnica trzpienia BRB2 zestaw 2	19,05 mm
Prędkość (na biegu jałowym) obr./min	120	Tarcza narzędziowa	50 mm
Maszyna dostarczana jest w komplecie z:	Wytrzymały kufer, trzpień, komplet rozpieraków (3 dla zest.1 i 8 dla zest.2), tarcza narzędziowa, chłodziwo KSS TOP (790.060.226), zestaw kluczy, instrukcja obsługi		

**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, **fax.:** (22) 863-83-57  
**aconexim@aconexim.pl** **www.aconexim.com**