



Orbitalum REB 6-14-20 Fazowarka do rur

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6383>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Wytrzymałe maszyny do przygotowania czoła rury przed spawaniem

Więcej ulepszeń to więcej korzyści! Przenośne maszyny do obróbki czoła rury typu REB stwarzają nowe standardy w przygotowaniu rur przed spawaniem.

Atuty maszyn:

- **System QTC®** (szybka -zmiana- narzędzia)
- Powłoka **Balinit® Futura** wydłuża żywotność narzędzia
- Wielofunkcyjne narzędzia
- Szybkie mocowanie
- Ergonomiczna obudowa
- Funkcjonalne mocowanie rury

Zakres pracy:

	REB 6 P/E	REB 14 P/E	REB 20 P
Średnica wen. rury ID (mm)	49 - 159	92 - 320	282 - 500
Grubość ścianki rury (mm)	3 - 22	4 - 30	4 - 10
Średnica zewn. rury OD (mm)	56 - 168	100 - 355.6	290 - 508
Materiał rur	Stal niestopowa i niskostopowa, stal nierdzewna, aluminium		

Dane techniczne:

	REB 6 P/E	REB 14 P/E	REB 20 P
Wymiary	REB 6 P: 560 x 260 x 400 mm REB 6 E: 640 x 260 x 420 mm	REB 14 P: 625 x 375 x 490 mm REB 14 E: 700 x 375 x 510 mm	700 x 510 x 750 mm
Moc	REB 6 P: 1.8 kW REB 6 E: 1.2 kW	REB 14 P: 1.8 kW REB 14 E: 1.2 kW	1.8 kW
Zużycie powietrza	REB 6 P: 2.0 m3/min	REB 14 P: 2.0 m3/min	2.0 m3/min
Prędkość	REB 6 P: 0 - 26 obr/min REB 6 E: 10 - 32 obr/min	REB 14 P: 0 - 13 obr/min REB 14 E: 5 - 16 obr/min	0 - 13 obr/min
Poziom wibracji (wg normy EN 28662, cz. I)	< 2.5 m/s ²		
Poziom hałasu	na biegu jałowym: ok. 75 dB(A), podczas pracy: ok. 75 dB(A)		

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
