

NOWOŚCI:
nowe gratownice
BE 1005 i BE 1005 R

 **BIAX**
Professional Power

**NOWE
I
MOCNE**



★ **WYJĄTKOWO
WYDAJNE!**

★ **DO PRACY NA 3 ZMIANY!**

★ **DUŻA MOC!**



BIAX



BE 1005 R



BE 1005

BE 1005 R BE 1005

Narzędzie **BE 1005 R** jest przystosowane do pracy w uchwycie (manipulatora, robota lub innym).

Włączenie obrotów następuje poprzez zewnętrzny zawór sterujący.

Włączenie obrotów w narzędziu **BE 1005** następuje przez docisk do detalu. Oba narzędzia mają duży moment obrotowy. Zaleca się stosowanie statywu z ramieniem prowadzącym - do przeniesienia pełnego momentu. Oba narzędzia mają regulowane obroty. Max. średnica uchwytu: 10mm.



BE 309



BE 805



nowa gratownica BE 1005 dostępna jest też z ramieniem prowadzącym. na statywie

BE 309 BE 805

Gratownice proste występują w dwóch wielkościach, zależnie od średnicy fazowanego otworu.

Włącznik przyciskowy ułatwia pracę narzędziem.

Możliwa jest regulacja obrotów.

BEG 309

W modelu **BEG 309** zastosowano dźwigniowy włącznik obrotów - jako niekiedy bardziej praktyczny.



BEG 309



BEW 309

BEW 309 BEW 605 BEW 606

Gratownice kątowe serii **BEW** umożliwiają fazowanie otworów w miejscach trudnodostępnych, np. otworów od wewnątrz rur czy np. w innych profilach zamkniętych.

BEW 605 K BEW 606 K

Te modele gratownic BIAX wykonane i wypróbowane w wersji krótkiej ze zmodyfikowanym włącznikiem dźwigniowym umożliwiają fazowanie nawet przy niższym ciśnieniu powietrza.



BEW 605
BEW 606



BEW 605 K
BEW 606 K

typ:	BE 1005 R	BE 1005	BE 309	BE 805	BEG 309	BEW 309	BEW 605	BEW 606	BEW 605 K	BEW 606 K
zawór włączający:	zewnętrzny	przy docisku	przy docisku	przy docisku	dźwigniowy	dźwigniowy	dźwigniowy	dźwigniowy	dźwigniowy	dźwigniowy
kierunek wylotu powietrza:	do tyłu	do tyłu	do tyłu	do tyłu	do tyłu	do tyłu	do tyłu	do tyłu	do tyłu	do tyłu
obroty regulowane [min-1]:	550	0-550	0-900	0-500	0-900	0-900	0-500	0-600	0-500	0-600
moc, [Watt]:	200	200	20	80	20	20	80	80	80	80
zużycie powietrza, [l/min]:	440	450	150	280	150	150	300	300	300	300
hałas, [dB (A)]:	73	76	71	71	71	71	71	71	71	71
masa, [g]:	1136	920	180	520	250	240	820	810	620	630
max. średnica uchwytu, [mm]:	10	10	3	8	3	3mm; 6kt.	6	6,3mm; 6kt. 6	6	6,3mm; 6kt.
max. Ø otworu, [mm]:	29	29	5,5	24	5,5	10	24	14	24	14
max.Ø pogłębiacza [mm]:	30	30	6	15/25	6	8/12	15 / 25	15	15 / 25	15
wys. głowicy ką. z pogłębiaczem-Ø [mm]:	-	-	-	-	-	20,0 / 21,5	40 / 48	26,5	40 / 48	26,5
tulejka zaciskowa, typ/ mm	ER 16/0 mm	ZG 8/10 mm	ZG 5/3 mm	ZG 7/8 mm	ZG 5/3 mm	-	6mm	-	6 mm	-
nr przewodu powietrznego	001 366 578	001 366 578	001 366 549	001 366 548	001 366 549	001 366 549	001 366 548	001 366 548	001 366 548	001 366 548
		w dostawie	w dostawie	w dostawie	w dostawie	w dostawie	w dostawie	w dostawie	w dostawie	w dostawie
numer do zamówienia:	150 800 810	150 800 800	150 800 710	150 810 901	150 800 745	150 800 725	150 810 930	150 810 925	150 810 931	150 810 927

przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce: **TIMEX S.A.**

00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25, II piętro, pokój 210 ; tel.: 0-22 635 60 10 ; fax: 0-22 635 60 15;

e-mail: Grzegorz.Kalynczak@timexsa.pl ; tel. komórkowy: 0-502 209 516 ; www.biax.pl ; www.timexsa.pl