



**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
ReBaNo**

**Renata i Bartosz Nowaccy
ul. Kopanina 39, 60-105 Poznań
tel./faks: +48 61 657-93-65 ,
e-mail: biuro@rebano.pl**

NIP: 779-103-65-86, REGON: 630603794

Rok założenia 1996

Propozycja wyposażenia technicznego pod Certyfikat dla Przedsiębiorcy



osobka@rebano.pl



603 503 087



Elektroniczny przyrząd do wykrywania nieszczelności z ważną kontrolą działania



RBN-HFC-3G

**Czułość 3,0 g/rok ;
do czynników chłodniczych HFC, HCFC, CFC, HFO
oraz gazu SF6;**



POLR02

**SEITRON - seria be cool
czułość 3 g/rok ; reakcja 3 sekundy ; dokument
kalibracji ważny przez 12 miesięcy od daty
sprzedaży ; bateria 3 x AA ; sonda 42 cm ;
czynniki CFC, HCFC, HFC, HFO, HC ; walizka**

Płyn Pieniący



OXY TURBO

**pianka / płyn pieniący do lokalizacji
nieszczelności ; spray 400 ml ; niepalny ; w
miejscu wycieku pojawiają się pęcherzyki ;**

Zestaw do wykonywania prób szczelności

KK900.DE



**OxyTurbo
reduktor N2 typ MAJOR HP (394221) z
gwintem W24.32 x 1/14"; wąż żółty 2,5
m (458900.25); manometr kontrolny 80
mm z wężem i zaworkiem
(458900.MAN); adapter butli 490992;
adaptery SAE: 1/4"M x 5/16"F + 1/4"F x
5/16"M; butla 1 l (484300); walizka**

394221



OxyTurbo
dwa manometry 63 mm ; ciśnienie 400/300 bar +
100/60 bar ; membrana z tworzywa ; zawór
bezpieczeństwa ; przyłącze butli: DIN477-10
(W24,32 x 1/14") - standard PL/GE ; wyjście: 1/4"SAE
(7/16"-20 UNF) ; przepływ 50 m³/h ; 3 lata gwarancji

Stacja do odzysku czynnika

CGS CR650EC



Stacja odzysku czynnika
chłodzącego
wydajność: 19 / 139 / 427 kg/h ;
czynnik CFC, HCFC, HCF;
waga 8 kg ; czynnik A1 ;
przyłącza 2 x 1/4"SAE ;
3 x zawór sterujący ;
2 x manometr

Wężę ciśnieniowe

CGS HJ5BE

CGS HJ5YE

CGS HJ5RE



Wąż 150 cm 5/16 ''
z zaworami kulowymi

CGS HS5BE

CGS HS5YE

CGS HS5RE



Wąż 150 cm 1/4 ''
z zaworami kulowymi

Pompa próżniowa

CGS VPM45D

CFC/HCFC/HFC
45 l/min
0,040 mbar / 4,0 Pa



CGS VP360D

CFC/HCFC/HFC
360 l/min
0,015 mbar / 1,5 Pa





CGS VP177D

CFC/HCFC/HFC

177 l/min

0,020 mbar / 2,0 Pa

Zestaw manometrów

CGS B2M



złączka kulowa
2-zaworowa CI 1,6,
R410a/R134a/R22/R407c,
Ø 80mm



CGS P2M

2-zaworowy zawór
testowy zaworu
tłokowego CI 1,6,
R410a/R134a/R22/R
407c Ø 80 mm

CGS M2D



2 x zawory kulowe;
manometry
elektryczne; °C-°F: R12-
R1234-R22-R134a-R404a-
R407c-R410a-R502-R32 -
R23-R408a-R744-R124-
R427a-R123-R417a-R290-
R452a-R449a-R448aR600a-
R600-R507



POFD01

SEITRON - seria be cool;
2 x czujniki
temperatury typu
szczypce; 3 x wąż
serwisowy z zaworami
kulowymi 150 cm x
1/4"SAE; sonda
podciśnienia ; 88
czynników

Butla dwuzaworowa oraz waga



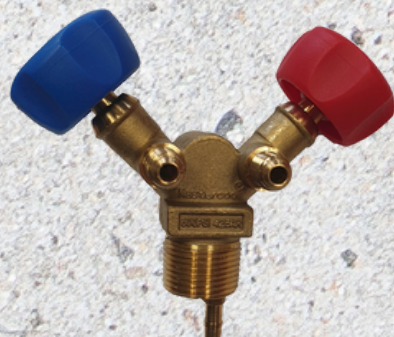
Butla 12,5 litra

Pojemność 12,5 litra
Ciśnienie 32,0 bar
Ciśnienie próby 48 bar



Butla 27 litra

Pojemność 27,2 litra
Ciśnienie 32,0 bar
Ciśnienie próby 48 bar



62010-02-EU

Zawór do butli
3/4"NPT - 2 x 1/4"SAE

CGS CC680

waga do 100 kg,
dokładność 0,05%,
podziałka 0,05 kg, pilot
przewodowy,
automatyczna kontrola
napełnienia,
przyłącza 2 x 1/4"SAE,

RBN-WZP-100

waga do 100 kg,
dokładność 0,05%,
podziałka 0,05 kg, pilot
przewodowy,
platforma 230x230mm;
czas pracy 60 godzin;
zakres temperatur
pracy: 0°C ~ +50°C

POBD01

Dokładność $\pm 0,05\%$, ; podziałka 5 g ; pilot bez przewodowy +
komunikacja Bluetooth przez aplikację ; platforma 271 x 271 mm ; czas
pracy 40 godzin;
zasilanie 5 x AAA (pilot) + 5 x AA (podstawa) ; waga do 100 kg ;
dokładność $\pm 0,05\%$, ; podziałka 5 g ;

Zestaw do lutowania twardego

OXY TURBO 574150

Profesjonalny palnik
lutowniczy z zapłonem
piezoelektrycznym, z
wkładem gazowym MAPPro
2400, z końcówką palnika
4722, \varnothing 22

PALNIK CGS 470

Profesjonalny palnik
lutowniczy z zapłonem
piezoelektrycznym, z
wkładem gazowym MAPPro
2400, z końcówką palnika
4722, \varnothing 22

PALNIK TURBOSET 90

Palnik z dyszą 80 L (92 g/h) ;
temperatura 3.000°C; 4 dysze:
63 - 100 - 160 - 225 L ; zapalarka ;
2 x reduktor ; węże 2,0 m ;
okulary ochronne ; 1 x klucz
uniwersalny ; lut ; butla MAXY
GAS 350 g na 3,3 h ; butla
OXYGEN (tlen) 110 bar na 0,3 h

CGS HL2000

Palnik ; reduktor tlen z 2 x
manometr ; reduktor do
butli 2015 ; węże 1,5 m ;
pełna butla typ 2015
(jednorazowa) ; pełna
butla tlen 1 l (do
napełniania) ; uchwyt +
stelaż ; czas pracy 1h 40
min (dla ciś. tlenu 1 bar) ;

Klucze i przyrządy specjalistyczne

CGS STW07

Klucz dynamometryczny specjalnie do zaciskania 17,22,24,26,27,29



CGS STW-80N8

Klucz dynamometryczny 15-80Nm otwarte głowice sechkant 17 22 24 26 27 29 specjalnie do kołnierzy i głowicy zapadkowej



CGS TLVC2



WKREŃTAK DO WENTYLI AVX

R134a + JRA-R134a
R134a + GM-R12

CGS RW-122, RW-122S, RW-123

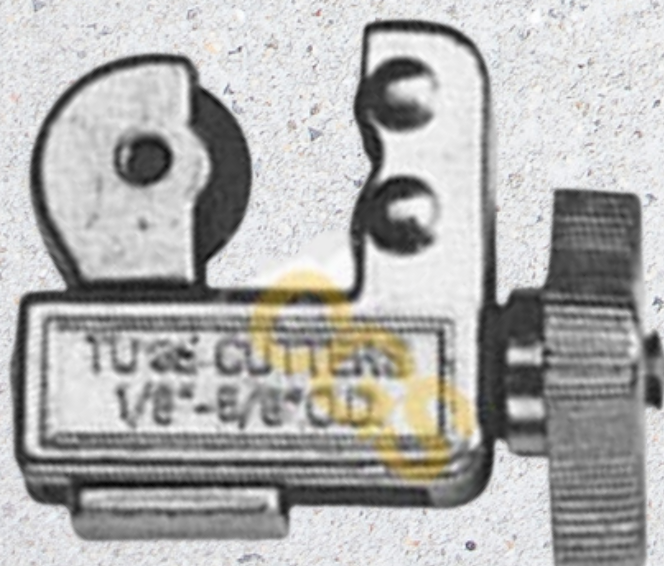


Klucze do zaworów ROTALOCK

Obcinak do rur

CGS TC127

Obcinak MINI do rur
3 mm ~ 15 mm ; 1/8" ~ 5/8"



CGS TC312

Obcinak do rur o dużej wytrzymałości
3 mm ~ 40 mm ; 1/8" ~ 1.1/8"



Giętarka do rur miedzianych

CGS CH404L

Giętarka kuszowa
3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8";
walizka;
ucinaczki do rur TC274;
gratownik 208



CGS CH404L

Adapter do giętarki
1/4", 5/16", 3/8", 1/2",
5/8", 3/4", 7/8"



CGS CISET5

Sprężyny do gięcia rur



CGS CH 666

Uniwersalna giętarka
6,8,10mm gięcie do 180°
z długą dźwignią



Zestaw do kielichowania pod połączenia lutowane (mufownice)

Zestaw do kielichowania pod skręcane (bertlownice)

CGS FS275

Kielicharko-rozłęczarka
kielicharka: 1/8" - 3/16" - 1/4"
- 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2"
- 5/8" - 3/4";
rozłęczarka: 3/16" - 1/4"
- 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4";



CGS 608AL

kielicharka + rozłęczarka:
1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2"
- 5/8" - 3/4"



CGS CH 808A

Adapter do giętarki
od 1/8 do 3/4ze sprzęgłem
poślizgowym, do
6,8,10,12,14,16,18mm z
grzechotką 1/2",
przecinak do rur TC274,
grater LY208



CGS CH1000

Ekspander
3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"
- 7/8" - 1"



CGS CH3000



Hydrauliczny ekspander
rur
metryczny
10,12,15,16,18
&22mm Gratowanie

Miernik elektryczny

M830BUZ



Uniwersalny
napięcie AC / DC
natężenie DC
opór



UT200A

Cęgowy
napięcie AC / DC
natężenie AC
opór



UT202A+

Cęgowy
napięcie AC / DC
natężenie AC / DC
opór, częstotliwość

Termometr

RBN-TRM-50/200



zakres $-50^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$
odczyt: $0,1^{\circ}\text{C}$; dokładność: $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ w zakresie
 $-20^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$, $\pm 2,0^{\circ}\text{C}$ w zakresie $+150^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$,
 $\pm 3,0^{\circ}\text{C}$ w zakresie $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$
minimalna i maksymalna temperatura

Szczypce ewakuacyjne



CGS TLPP

przyłącze serwisowe 1/4"SAE ;
do rur: 3/16" ; 1/4" ; 5/16" ; 3/8" ;
4 mm ; 6 mm ; 8 mm ; 10 mm ;

Środki ochrony osobistej



Okulary ochronne



Rękawice ochronne

Dodatkowo polecamy

CGS QC410-7-16



5/16"F x 1/4"M SAE

CGS QC7-16-90



1/4"F x 1/4"M SAE

CGS QC410-7-16-90



5/16"F x 1/4"M SAE

CGS QC7-16



1/4"F x 1/4"M SAE

CGS QC410-90



5/16"F x 5/16"M SAE

CGS QC410



5/16"F x 5/16"M SAE

POVG01



Wakuometr SEITRON - seria be cool
wyświetlacz na wakuometrze ; komunikacja Bluetooth przez
aplikację ; zakres: 0~19.000 mikronów ; jednostki: u, mTor,
in/hg, Pa, Tor, kPa, mbar, psi ; przyłącze 1/4"SAE GZ ;