



Regulowane głowice kątowe

Regulowane głowice kątowe pozwalają ciąć kośne i proste linie bez nachylenia kąтового palnika. Całkowita kątowa regulacja po obu stronach płaszczyzny pionowej wynosi 125°. Dodatkowo 35° płaszczyzny poziomej umożliwia cięcie z niższego poziomu. Znak indeksu 5" jest wykuty w adapterze dla ułatwienia regulacji. Z tym sprzętem może być używana dysz nr 6.

Palnik	Nr katalog.
4700 Seria	831-2100



Podwójny uchwyt końcówki

Regulowany dwustronny uchwyt pozwala równocześnie ciąć jednocześnie z palnikiem marki CONCOA. Można łatwo dopasować szerokość metalowych pasów pomiędzy szerokością 1 1/4" a 12" (3.2 a 305. cum). Może być używany do grubości 3" (7.6 cm).

Palnik	Gaz paliwowy	Nr katalog.
4700 Seria	MAPP Gaz, Acetylen, Propan i Gazy naturalne	831-2925



Palnik- lampa błyskowa

Zapewnia precyzyjne cięcie okręgów lekką lampą błyskową. Może być używany do wycinania okręgów od 2 1/2" (6.35 cm) do 17" (43.8 cm) średnicy. Gdy dołączymy specjalny przedłużacz o długości 11" (27.94 cm) oraz adapter możliwe jest cięcie okręgów o średnicy do 30" (50.8 cm).

Przedmiot	Nr katalog.
1100, 3000, 9000, 9500 & 9700 palniki	831-2925
3700, 4600, 4700, 4800, 5700, 5800 dodatki	
11" Przedłużacz	831-1448



Wycinanie okręgów

Precyzyjne wycinanie okręgów przy pomocy palnika ręcznego lub maszynowego jest łatwo wykonać dzięki temu urządzeniu. Możliwość cięcia okręgów do średnicy 26"

Palnik	Nr katalog.
3000, 9000, 9500 & 9700 Seria	831-3100



Rolki prowadzące

Z użyciem rolek prowadzących możliwe jest stabilne prowadzenie palnika na większych płytach i odkuwkach. Ta rolka może pomieścić głowicę o kącie nachylenia 75° lub 90°. Składa się z dwóch małych kółek, które posiadają sześć otworów dla zapewnienia wentylacji i zapobiegania zniekształceniom.

Palnik	Nr katalog.
Model 3000, 7000, 9000, 9500, 9700 palniki do cięcia ręczne	831-0667
Model 3700, 4690, 4700, 4800, 5700 i 5800 osprzęt tnący	



Zawór zwrotny

CONCOA Zawór zwrotny został tak zaprojektowany aby zapobiegać wstecznemu przepływowi zmieszanych poza przyłączami wlotowymi w palnikach ręcznych lub maszynowych. Do podwójnych węży zaleca się jedną parę zaworów zwrotnych – jeden do linii tlenu, drugi do linii gazu paliwowego. Dodatkowy tlenowy zawór bezpieczeństwa jest pożądany dla tlenowej linii cięcia na maszynie z trzema węzami, jeżeli przy każdym palniku nie zastosowano indywidualnego elektrozaworu.. Zawór zwrotny do gazu paliwowego można używać z acetylenem, MAPP, propanem lub innym gazem naturalnym i działa efektywnie z na wtryskiwaczu i dodatnim ciśnieniu gazu w palniku. Zawory zwrotne CONCOA montuje się w złączach wlotowych w palniku.

Zawór zwrotny palnika		Przyłącza		
Dostawa	Nr katalog.	Zakończenie palnika	Zakończenie węża	
Tlen "B"	831-4146	9/16"-18 RH Int.	9/16"-18 RH Int.	
Gaz paliwowy "B"	831-4138	9/16"-18 LH Int.	9/16"-18 LH Int.	

Nr 56 do 4700 palnika maszynowego 831-3022



Mocowanie przeciw zwrotne

Przeznaczony do montowania na wlotach palnika tlen-paliwo. Zapobiega wstecznemu przepływowi gazów. Składa się z dwóch mocowań przeciw zwrotnych jednego do tlenu i drugiego do paliwa. Zgodny z normami ISO 5175, DIN 8521 oraz BS 6158. Patrz strona 68.

Ogranicznik palnika - 801-1460

Dostawa	Nr katalog.	Zakończenie palnika	Zakończenie węża	PSIG
Tlen	801-7008	9/16"-18 RH Int.	9/16"-18 LH Ext.	150
Paliwo	801-7007	9/16"-18 LH Int.	9/16"-18 LH Ext.	75*

* Acetylen jest ograniczony do 15 PSIG maksymalnie ciśnienia roboczego.



Świder (łyżkowy) gazowy

Świder gazowy pozwala zaoszczędzić do 50% na zużyciu tlenu i paliwa podczas wykonywania przerywanych czynności palnikiem. Zainstalowany pomiędzy reduktorem, a palnikiem świder będzie odcinał dostawę tlenu i paliwa podczas gdy palnik będzie zawieszony na ramieniu. Gdy palnik jest podniesiony przez świder zaczyna przepływać tlen i gaz paliwowy. Palnik może być odpalany w kierunku skośnym dyszy. Podczas wiercenia ławki świder może być zamontowany bezpośrednio na obszarze roboczym dla zapewnienia wygody. Wlot i wylot posiadają połączenia „B”.

Dysza jest sprzedawana oddzielnie do odpowiedniego rodzaju gazu.

Przedmiot	Nr katalog.
Podstawowy świder gazowy (jedna sztuka)	803-0480
Dysza palnika (jedna sztuka), Acetylen	803-0477
Dysza palnika, MAPP Gaz/Propylen	817-0834
Dysza palnika, Naturalny Gaz/Propan	803-0478
Heliweld® świder łyżkowy (bez stałego płomienia)	803-0225
Dysza zaworu	817-0835
Adapter dyszy	817-0836