



ZALETY

- ✓ **Uniwersalność**
zasilanie 230V
- ✓ **Wysoka wydajność**
zaprojektowane dla najbardziej popularnych zastosowań
- ✓ **Wytrzymałość**
długi okres eksploatacji kompresora
- ✓ **Łatwy transport**
tylko 18,5 kg oraz niewielkie rozmiary
- ✓ **Różnorodność materiałów**
stal, stal nierdzewna, aluminium oraz wiele innych

CIĘCIE PLAZMOWE ZAWSZE I WSZĘDZIE !

Przecinarki plazmowe PC208 oraz PC210 są prawdopodobnie najbardziej uniwersalnymi urządzeniami na rynku. Zakupione urządzenia są gotowe do pracy, tną szybko i dokładnie. Zasilane prądem 230V, urządzenia te są idealne do pracy w każdym miejscu. Z PC208 i PC210 cięcie już nigdy nie będzie sprawiało kłopotów. Zapomnij o szlifowaniu. Użyj palnika, a w kilka sekund uzyskasz pożądany efekt.

Urządzenia są zbudowane na bazie inwertora oraz posiadają wbudowany kompresor, co powoduje brak konieczności stosowania dodatkowego sprężonego powietrza. To, waga tylko 18,5 kg i małe rozmiary powodują, że urządzenia są wręczstronne i mogą być wykorzystywane zawsze i wszędzie.

Specjalna konstrukcja PC208 i PC210 oraz zastosowanie dwóch filtrów powietrza oraz filtra wilgoci, oczyszczających wprowadzane powietrze, zapewnia długi i niezawodny okres eksploatacji. Ponadto PC210 może być stosowana z dodatkowym zewnętrznym kompresorem pozwalającym na cięcie z większą prędkością i grubszych materiałów.



Wycinanie 2 mm otworu w stali nierostowej



Cięcie krawędzi 2 mm



Cięcie z prowadnicą 4 mm



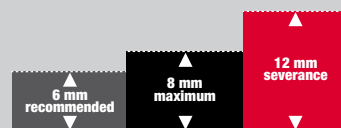
Cięcie maks. 10 mm grubości przy użyciu PC210

ZASTOSOWANIE

- ✓ Prace konserwacyjne
- ✓ Prace serwisowe
- ✓ Lekkie konstrukcje
- ✓ Instalacje
- ✓ Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja (HVAC)
- ✓ Prace rozbiórkowe

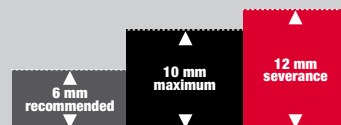
PC208

- ✓ Tylko wewnętrzny kompresor
- ✓ Zalecana do stali nierostowej do 8mm



PC210

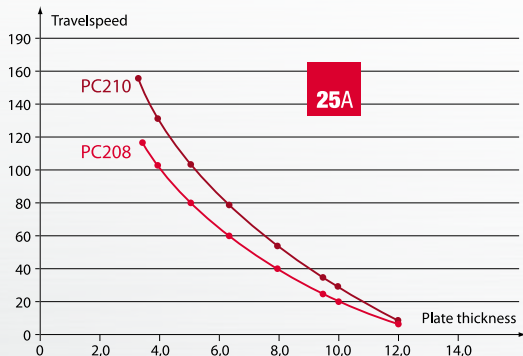
- ✓ Kompresor wewnętrzny
- ✓ Zalecana do stali nierostowej do 8mm
- ✓ Przy zastosowaniu dodatkowego kompresora zewnętrzne zalecana do cięcia stali nierostowej do 10 mm



LINCOLN®
ELECTRIC

Invertec® PC208 / PC210

OSIĄGI



— PC208: kompresor wewnętrzny | — PC210: kompresor zewnętrzny



Cięcie stykowe blachy 2 mm

PARAMETRY TECHNICZNE

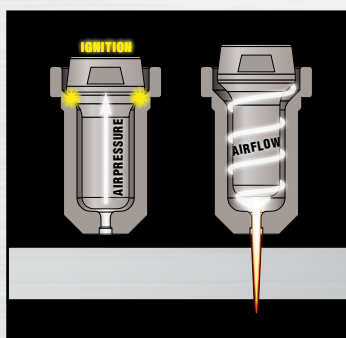
Produkt	Indeks	Zasilanie	Bezpiecznik	Waga (kg)	Wymiary WxSxD (mm)	Klasa zabezpiecz.	Klasa izolacji	Zgodność z normami
PC208	K12037-1	230 V 1ph (± 10%) 50Hz	16A	18,0	385 x 215 x 480	IP23S	H	EN 60974-1 / EN 50199 CE
PC210	K12038-1			18,5				

Produkt	Zakres prądu	Znam. moc wejściowa	Znam. prąd wyjściowy (40°C)	Natężenie przepływu	Wymagane ciśnienie wlotowe	Uchwyt	Akcesoria
PC208	10 - 25A	3kW @ 35%	25A / 90V @ 35%	N.A.	N.A.	LC25 długość 3 m	Zestaw cyrkla w opcji W0300699A
PC210		2kW @ 100%	20A / 88V @ 60% 15A / 86V @ 100%				

KONSTRUKCJA GŁOWICY

UCHWYTU

- Innowacyjny system zajarzania chroni końcówkę elektrody przedłużając jej żywotność.
- Zwiększony przepływ powietrza, jego cyrkulacja oraz innowacyjna konstrukcja elektrody/ dyszy, zapewnia idealne skupienie strumienia plazmy.



PANEL STEROWANIA

- Przełącznik wbudowanego i zewnętrznego kompresora
- Regulacja ciśnienia powietrza
- Regulacja prądu
- Dioda LED's



Polska :
Lincoln Electric Bester
Tel : +48 74 64 61 100
e.mail : infopl@lincolnelectric.eu

Belgia :
Lincoln Smitweld Belgium
Tel : +32 54 33 42 12
e.mail : infobe@lincolnelectric.eu

Dania :
Lincoln Electric Nordic
Tel : +45 86 26 51 00
e.mail : jimmer@lincolnelectric.eu

Finlandia :
Lincoln Electric Nordic
Tel : +35 8 10 52235 00
e.mail : jimmer@lincolnelectric.eu

Francja :
Lincoln Electric France
Tel : +33 2 32 11 40 40
e.mail : infofr@lincolnelectric.eu

Germany :
Lincoln Electric Deutschland
Tel : +49 2102 713960
e.mail : infode@lincolnelectric.eu

Włochy :
Lincoln Electric Italia
Tel : +39 010 754 111
e.mail : infoit@lincolnelectric.eu

Holandia :
Lincoln Smitweld
Tel : +31 24 3522 911
e.mail : infoni@lincolnelectric.eu

Norwegia:
Sveiseeksperten AS
Tel : +47 22 08 00 94
e.mail : infono@lincolnelectric.eu

Portugalia :
Electro Arco
Tel : +351 21 238 7300

Rosja :
Lincoln Electric Russia
Tel : +7 (495) 981-4700
e.mail : russia@lincolnelectric.eu

Hiszpania :
Lincoln KD
Tel : +34 93 685 96 00
e.mail : infoes@lincolnelectric.eu

Szwecja :
Svetskompaniet AB
Tel : +46 (0) 320 211710
e.mail : infose@lincolnelectric.eu

Wlk. Brytania/ Irlandia :
Lincoln Electric UK
Tel : +44 114 287 2401
e.mail : infouk@lincolnelectric.eu

**LINCOLN®
ELECTRIC**

www.lincolnelectric.pl