



EKONOMICZNY KOMPAKT O PEŁNEJ MOCY

Półautomaty Powertec 205C, 255C i 305C zostały skonstruowane aby zapewnić naszym klientom typoszereg urządzeń o różnych parametrach wyjściowych.

Naszą ofertę rozpoczyna Powertec 205C, który jest idealną maszyną do spawania blach cienkich. Charakteryzuje go doskonały, stabilny łuk i bardzo łatwy zapłon, co pozwala wykonywać prace spawalnicze sprawnie, szybko i profesjonalnie, z minimalną ilością odprysków.

Kolejny produkt Powertec 255C jest urządzeniem o większej mocy, którym można wykonywać połączenia elementów o małej grubości oraz lekkie konstrukcje.

The Powertec® 305C jest urządzeniem o wielu zastosowaniach. Można nim spawać elementy o małej grubości oraz konstrukcje lekkie i średnie.

Urządzeniem Powertec® 305C można spawać zarówno łukiem krótkim (zwarciowym) jak i natryskowym przy zastosowaniu drutu o średnicy 1,0mm.

Półautomaty Powertec zostały wyposażone w wiele funkcji standardowych takich jak: 2/4 takt, regulowana długość wolnego końca drutu, spawanie punktowe oraz testy gazu i drutu.

Jakość spawania zależy bezpośrednio od jakości systemu podawania drutu. Z tego powodu półautomaty Powertec zostały wyposażone w rolki o zwiększonej średnicy 37mm. Dodatkowo wyposażyliśmy nasze urządzenia w elektroniczny system stabilizacji prędkości podawania drutu. Wieloskokowa regulacja napięcia spawania umożliwi Państwu znalezienie optymalnych parametrów dla każdej aplikacji.

Każdy półautomat Powertec spełnia najwyższe standardy Lincoln Electric w zakresie własności spawalniczych i niezawodności.

Potwierdzeniem tego jest **trzyletnia**, pełna gwarancja.



ZALETY:

✓ Doskonałe własności łuku

- Doskonałe zapalenie łuku
- Stabilny łuk
- Zredukowany czas stabilizacji
- Minimalna ilość odprysków

✓ Zespół podający

Profesjonalny zespół podający z dużymi rolkami o średnicy 37 mm.

✓ Regulacja napięcia spawania

Wieloskokowa regulacja napięcia umożliwiająca precyzyjne nastawianie parametrów.

✓ Cyfrowe mierniki

Opcjonalne wyposażenie w mierniki V i A pozwalające na lepszą kontrolę nastawów parametrów.

✓ Elektroniczny system stabilizacji podawania drutu

Gwarantujący stabilność podawania drutu.

✓ Łatwe przemieszczanie

Wyposażone w duże kółka, rączkę i haki do podnoszenia.

✓ Zbudowane zgodnie z zasadami Lincolna

Solidne i niezawodne.

✓ Trzy lata gwarancji bez limitu pracy!

ZASTOSOWANIA

- ✓ Naprawy na placach budowy
- ✓ Prace naprawcze
- ✓ Drobne prace konstrukcyjne
- ✓ Ogólna produkcja przemysłowa

DANE TECHNICZNE

Produkt	Indeks	Napięcie zasilania	Zabezp.	Waga (kg)	Wymiary WxSxD (mm)	Klasa izolacji	Zgodność
Powertec® 205C	K14054-1	400V/3/50-60Hz	16A	74	765 x 427 x 850	IP23 / H	EN 60974-1 / EN 50199 CE ROHS
	K14054-2	230/400V/3/50-60Hz	25/16A				
Powertec® 255C	K14055-1	400V/3/50-60Hz	16A	94	810 x 467 x 930		
	K14055-2	230/400V/3/50-60Hz	32/16A				
Powertec® 305C	K14056-1	400V/3/50-60Hz	25A	95			
	K14056-2	230/400V/3/50-60Hz	40/25A				
Powertec® 305C 4R	K14056-3	400V/3/50-60Hz	25A				
	K14056-4	230/400V/3/50-60Hz	40/25A				

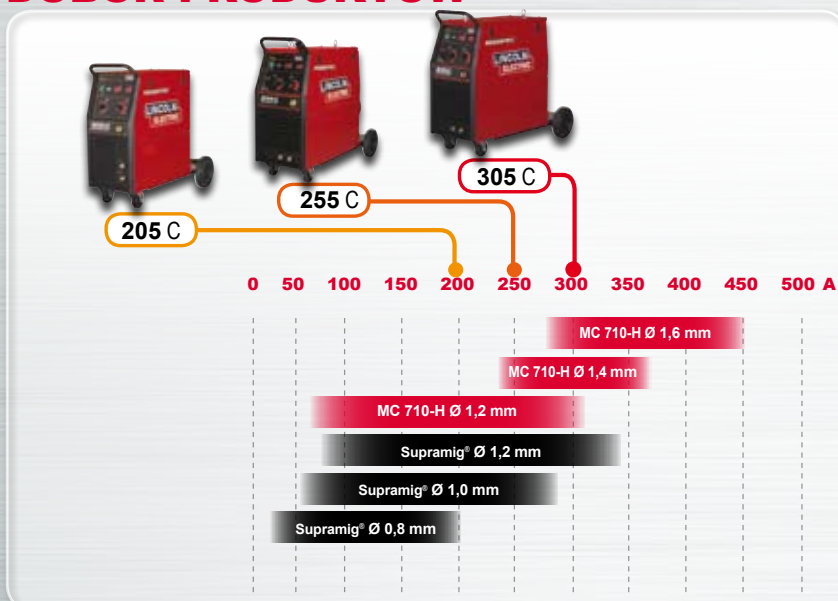
PARAMETRY WYJŚCIOWE

Produkt	Zakres prądu (A)	Cykl pracy w 40°C
Powertec® 205C	25-200	200 A / 24 V / 35% 150 A / 21.5 V / 60%
Powertec® 255C	25-250	250 A / 26.5 V / 35% 190 A / 23.5 V / 60%
Powertec® 305C	30-300	300 A / 29 V / 35% 225 A / 25.2 V / 60%

UCHWYTY LINC GUN™

Uchwyt	Cykl pracy	Indeks	Długość
LG 150 G	150A 60%	K10413-15	3m/4m/5m
LG 250 G	200A 60%	K10413-25	
LG 240 G	220A 60%	K10413-24	
LG 260 G	260A 60%	K10413-26	
LG 360 G	335A 60%	K10413-36	

DOBÓR PRODUKTÓW



Dystrybutor Lincoln Electric:

AKCESORIA

Indeks	Opis
KP14016-0.8 / -1.0 / -1.2	Zestaw rolek- drut lity - podajnik 2 rolkowy
KP14016-1.2A	Zestaw rolek- drut aluminiowy - pod. 2 rol.
KP14016-1.1R	Zestaw rolek - drut rdzeniowy- pod. 2 rol.
KP14017-0.8 / -1.0 / -1.2	Zestaw rolek - drut lity - podajnik 4 rolkowy
KP14017-1.2A	Zestaw rolek - drut aluminiowy- pod. 4 rol.
KP14017-1.1R / 1.6R	Zestaw rolek- drut rdzeniowy - pod. 4 rol.
Na zapytanie	Reduktor gazu
K14076-1	Zestaw do zmiany polaryzacji PT205C
K14077-1	Zestaw do zmiany polar. PT255C & 305C
K14049-1	Zestaw mierników V/A
K14009-1	Zestaw zasilania podgrzewacza CO ₂

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 : jtimmer@lincolnelectric.eu

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

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

Niemcy:
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 : infofl@lincolnelectric.eu

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

Portugalia:
Electro Arco
Tel : +351 21 238 7300

Rosja:
Lincoln Electric Russia
Tel : +7 (495) 660-94-04
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

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

LINCOLN
ELECTRIC

www.lincolnelectric.pl

E0018.10/09