



CRAFT-MIG 253 PULS - inwertorowy półautomat spawalniczy MIG/MAG do spawania prądem

- Wyświetlacz LCD dla łatwiejszej obsługi
- Najnowocześniejsza i sprawdzona technologia inwertorowa
- Spawanie pulsacyjne : mniej poprawek dzięki spawaniu bez odprysków.
- Najlepsze wyniki spawania dzięki niezawodnemu zajarzaniu i stabilnemu łukowi elektrycznemu.
- Nadaje się do pracy z agregatem prądotwórczym.
- Synergia: wybierz średnicę drutu, materiał spawany i rodzaj gazu osłonowego w celu automatycznego dobrania napięcia i prędkości podawania drutu.
- Precyzyjne ustawianie parametrów spawania dzięki wyświetlaczowi cyfrowemu.
- Możliwość zapisu do 99 własnych programów spawania.
- Cichobieżne wentylatory sterowane czujnikiem temperatury - zapewniają skuteczne chłodzenie urządzenia w momencie kiedy faktycznie jest ono konieczne.
- Arc Force Control: regulacja dynamiki łuku, automatycznie stabilizuje łuk spawalniczy podczas przenoszenia kropli materiału z elektrody na element spawany. Zapobiega wygaszaniu łuku podczas zetknięcia się kropli elektrody z jeziorkiem spawalniczym.
- CRAFT-MIG 201P Puls wyposażony w moduł PFC (korekta współczynnika mocy) umożliwiającą stabilną pracę także podczas zasilania za pośrednictwem długich przedłużaczy.
- Craft-MIG 253 Puls opcjonalnie z chłodnicą cieczy

Zakres dostawy:

- Uchwyt spawalniczy MB 25 / 4 m
- Przewód spawalniczy 35 mm², 4 m z zaciskiem kleszczowym 300A
- Przewód gazowy 12 x 6 mm, 4 m
- Reduktor ciśnienia Argon/CO₂, (duży)
- Rolki podajnika V 0.8 - 1.0 mm

C
D
Aa
Fn
Te
t
Me
ic
Gh
2n
5i
3c
PZ
Un
le
\$
Z
a
k
r
e
s
r
e
g
u
21
Oa
c
3i
Op
Ar
a
d
u
M
I
G
/
M
A
G

C
y
k
l
p
r
a
c
y
p
r
r
Z
O
%
m
a
x
w
t
e
m
p
.
4
0
°
C
P
r
a
d
s
p
a
w
a
n
l
i
s
a
5
A
D
C
)
4
0
°
C
1
0
0
%

P
o
d
a
j
o
n
i
k
o
d
w
r
y
t
u
M
a
k
s
y
m
a
l
n
a
D
w
j
e
o
l
k
o
s
k
o
s
z
p
u
l
i
d
r
u
t
u

Z
a
k
r
e
s
p
r
e
i
d
k
5
s
2
4
m
o
m
a
w
a
n
i
a
d
r
u
t
u

M
M
A
9
3
8
V
N
a
p
i
e
c
i
e
b
t
t
G
a
r
s
t
e
g
V
o
b
w
o
d
M
G
M
A
G
7
7
V

W
s
p
ó
r
c
z
y
n
n
O
k
m
o
c
y
-
c
o
s
p
h
i
S
t
o
p
i
e
S
p
r
a
%
W
n
o
s
c
i

N
a
p
p
i
e
c
c
i
e
N
v
s
i
l
l
a
n
i
a
C
N
e
s
t
o
t
o
r
i
o
W
H
s
N
c
s
i
e
c
i
r
s
o
W
y
m
o
r
a
r
y
o
m
m
r
W
s
a
k
s