



SYN-MIG 403i SC digital - mobilny inwertorowy półautomat spawalniczy MIG/MAG

- Wyświetlacz LCD dla łatwiejszej obsługi
- Najnowocześniejsza i sprawdzona technologia inwertorowa

Urządzenie wyposażono w:

- 2-takt/4-takt, spawanie punktowe, interwałowe
- test wypływu gazu
- wskaźnik zasilania
- wskaźnik przeciążenia
- wentylator chłodzący sterowany temperaturą
- SYNERGIA – dostosowująca w sposób ciągły parametry spawania względem rodzaju i grubości spawanego materiału.

Metody spawania:

- MIG/MAG
- MMA

Grubość blach:

- od 0.8 mm w stali i stali nierdzewnej (MAG)
- od 2 mm w aluminium (MIG)

Dedykowany do materiału:

- stal konstrukcyjna
- stale niestopowe i niskostopowe
- stale CrNi ferrytyczne / austenityczne
- stopy aluminium

Typy zastosowań:

- obróbka metali, budowa maszyn, konstrukcje stalowe
- rolnictwo, warszaty samochodowe
- konserwacje, naprawy

Zakres dostawy:

- Przewód zasilający 5m z wtyczką 32A
- Przewód masowy 4 m, 50 mm²

- Adapter szpuli
- Reduktor ciśnienia (duży)
- Uchwyt spawalniczy SMB 36/3 m
- Rolki podajnika V 1.0-1.2 mm

\$
Y
N
D
M
In
Ge
4t
Oe
3c
lh
\$n
G
cc
iz
gn
ie
t
a
Z
a
k
r
e
s
r
e
g
u
4
Oa
c
4j
O
Op
Ar
ą
d
u
M
I
G
/
M
A
G

Z
a
k
r
e
s
r
e
3g
0u
1l
2a
3c
0j
A
p
r
a
d
u
M
M
A
C
y
k
l
p
r
a
c
y
M
I
G
4
0
%
G
(
1
0
m
i
n
/
4
0
°
C
)

P
r
a
d
p
r
z
y
E
D
3
6
0
0
%
A
w
t
e
m
p
p
.4
0
°
C
P
r
a
d
p
r
z
y
E
D
2
1
5
0
0
0
%
A
w
t
e
m
p
p
.4
0
°
C

Ø
d
r
u
t
u
s
t
Ø
l
s
t
a
2
m
n
e
r
d
z
e
w
n
a
Ø
d
r
l
u
t
Ø
a
l
l
u
2
m
n
i
m
i
u
m

z
a
k
r
e
s
p
r
e
d
k
o
s
c
m
p
n
o
d
n
a
w
a
n
i
a
d
r
u
t
u
P
o
d
a
j
o
n
i
k
o
d
v
r
y
t
u

N
a
p
i
e
c
c
i
e
4
e
0
Z
a
v
s
i
l
l
a
n
i
a
Z
a
b
e
z
p
i
e
c
c
z
e
n
i
e
2
s
5
A
e
c
c
i
(
z
w
ł
o
c
z
n
e
)

K
l
a
s
s
P
2
h
r
o
n
y
8
3
5
xW
5y
1m
0i
xa
7r
2y
0
m
m
3W
3a
kg
ga