

????????? ? ?????????????? ?????????????????? «????????? ??? ??????»

www.kratonshop.ru

??? 7806502217 ??? 781101001

???.???: ?????-?????????, ??, ?????????, 2.11, ?????, 2, ???, ?, ???, 7-? ???: +7 (812) 642-10-04
?/? 40702810036260006735 ?/? 3010181030000000811 ??? 044030811
?????? ? 7806 ??? 24 (???) ?????-?????????

????????-????????????? ??????????????

????????? ?????????????? FoxWeld SAGGIO MIG 500-NS DOUBLE PULSE

?????????: 6516



?????????????????

????????????	380 ?
????????	
????????????	500 ?
???????????? ???	
???????? ??????????	0.8—1.6 ??

????????????? ??????

???? ???? ?????? ?????????: **378 070 ?** (? ???)

?????????

???????? ??????

MIG/MAG

???. ?????????? ??????

MMA, MIG Pulse, Double Pulse

????????????? ?????????? ?????, ?

400

????????????? ??? MIG/MAG, ?

30-500

????????? ??????????, ??

0,8 - 1,6

???????? ?????????????? ?????????????? ??????????, ??? 26,3

????????????? ?????????? ?????, ?

80

????????????? ??? MMA, ?

10-500

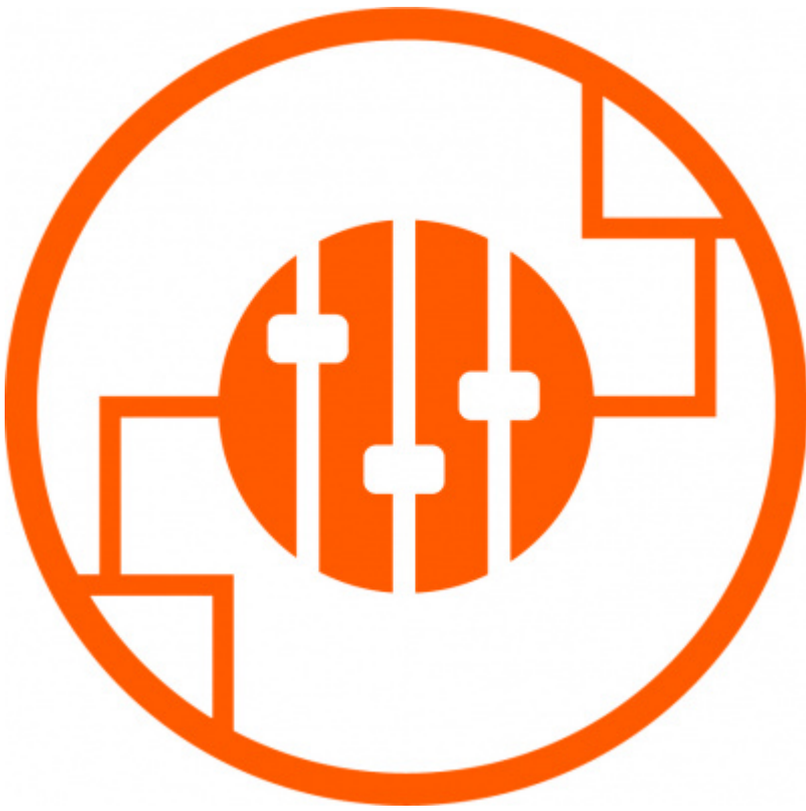
?? ??? ?????????????? ????? (40 °C) ???, %	60
?? ??? ?????????????? ????? (40 °C) MIG/MAG, %	60
????????????? ????????? ??	4
????????????? ????????? ????????? ????????? ??	4
????????? Arc Force (???????? ?????)	??
?????? ?????????????? ?????????? 2?	??
?????? ?????????????? ?????????? 4T	??
?????? ?????????????? ?????????? SP2T	??
?????? ?????????????? ?????????? SP4T (2-? ????????????)	??
?????? ?????????????? ?????????? SPOT	??
?????? MIG Double Pulse	??
????????????????????? ??????????????	??
????????????????? ?????????????	??
?????????? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????????	??
????????????????? ??????????????????, °C	?? -25 ?? +55
?????????? ??????????	??
?????? ?????????	IP23S
????????????? ?????????????? ?????????? (??????), ??	1050?600?1160
??? ?????????????? ??????????, ??	111
??? ????????? ? ??????????, ??	121.6
????????????? ?????????????? ??????, ??	1150x610x1318

????????? ?????????? ?????????? ??? FOXWELD SAGGIO MIG 500-NS DOUBLE PULSE ??????????
?? ?????? ?????????????? ? ??????????????, ? ?????? ?? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????????
SAGGIO MIG 500-NS DOUBLE PULSE ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?? ?????????????? ?
????????????? ?????, ? ????? ?????????? ? ?? ??????. ?????????????????? ??????? ?????????? ?????????? ??????
????????? ?????????????? ?? ?????? ??????. ?????? ?????????? ?????? ?????????? ??? ?????????? ??????????
????????????????????? ?????? (MIG/MAG), ? ?????????? ?????? (MIG PULSE), ? ?????? ?????? ?????? (MIG
DOUBLE PULSE), ? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ? ?????????? (??). ?????????? ??????????
?????? ?????????? ? ?????????????? ??????? ?????????????, ?????????? ?????, ?????????? ?? ??????? ? ?????? ??
????????????? ??????? ? ????? – ? ?????????? ??? ?? ?????????????? ?? ??????? ?????????????? ?????????????? ?
?????????????????



????? DOUBLE PULSE

?? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ?????? ? ?????????????? ? ??????????
?????????????. ?????? DOUBLE PULSE ?????????? ?? ?????? ?????????????? ?????? ? ?????????? (????? ??????????
????????????? ?????????????? ??????? ??????? ??????????????), ?????????? ??????? ??????, ?? ?????????? ?????? ??????????
????????? ??????????, ?????????? ?????????????????? ??????? (TIG), ?? ??? ?????????????????????????? ?????? ?????? ?????????? ?
????????? DOUBLE PULSE ?????? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????? ? ??? ??????, ?? ??????????
????????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?? ? ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ??????. ?????? ? ?????? DOUBLE
PULSE ?????????? ?????????? ?????????? ? ?? ?????????, ? ?????? ?????????????? ??????, ?????????????? ??????????
????????? ?????????????? ??????????????



????????????????????????????????

? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? (??) ?????????? ?????????? ? ??????????????
????????? ??????????????. ?? ?????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????? ?????????? ??? ? ?????????????, ???
? ? ?????? ?????????? ??????. ?? ?????? ?? ?????????, ?????? ?????????? ?????? ????? ? ?????????? ? ?????????? ??
?????????, ? ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ? ?????? ?????????????? ??.



???????????????????????????????? 4-?-1

????????? ????? ?????????????????????? ? ?????????? ?????????????? 4 ?????? ??????, ?????? ??????????
????????? ?????????? ??? ??????: ?????????????????????? ?????? (MIG/MAG) ?????????? ?????????? ? ??????
????????? ???, ?????????????????????? ?????? ? ?????????? ?????? (MIG PULSE), ?????????????????????? ?????? ?
?????? ?????? ?????? (MIG DOUBLE PULSE) ? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ? ?????????? (???)



????????????? ?????????????????? ?????? ??????????????

????????????????? ?????????????? ??? ?????????????? ?????????????????? ?? ?????????? ??????????, ??????????????
????????????????? ??? ?????? ?? ???. ??????? ?????????????????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? ? ??????
????????????? ??????? ?? ?????? ??????. ?????????????????? ??????????????: ?????????? ? ?????????????? ????
????????????????????????? ?????????????, ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????????? ??????????????
????????????????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ?????? ??????
????????????????? ?????????????, ?????????? ?????????????? ? ?????????? ?? ??????, ?????????????? ?????????????? ? ?.?. ??????????????
?????? ?????????????? ??? ?????? ? ?????? ??????.



4-????????? ?????????? ???????

? ?????? ?????????????? 4-????????? ?????????? ?????? ?????????? ??????????. ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ??? ?????? ? ??????????????????, ?????????? ??? ?????????????????? ?????????? ?????????? ??????????. ?????? 4 ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ??????????, ??? ?????????????? ?????? ??? ?????????????? ? ?????????? ?????? ?????????????? ??????????

????????????????:

- ?????????????? ? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????? ??????????
- ?????????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????????????? ??? ?????? ??????
- 4-????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? 1,6 ?? ? ??? ??????
- ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? ?????? ? ?????????????????? ?? ??? ??????????????????
- ?????????? ?????????? ??????????????, ??? ??? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ??? ?????????? ?? ??? ??????????
- ?????????? ?????????? ??? ?????????????? ? ?????????? ?????????????? ??????
- ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? (MIG/MAG, MIG Pulse, MIG Double Pulse, MMA)
- ?????????? ??? ?????????? ?????????????? ?????????? 1 (????????? ??? / ?????????? ?????? ?????????? / ?????????? ?????????? / ?????????????????? ? ?????? ?????????????????????????? ?????? / ARC FORCE ? ?????? ???)

- ?????? ???? ?????????? ?????????? ?????????? 2 (????????? ?????????? / ?????? ?????????? ???? / ?????? ?????? ? ?????? «SPOT» / SLOPE DOWN / ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? / ?????????? ?????????? / ?????? ?????????????? ?????????? JOB
- ????????? ?????? ?????????? ??? ??????
- ????????? ?????? ?????????? ????
- ????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? (0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6)
- ????????? ???? ?????? ?????? ?????????????? ?????????? ??????????: SPOT («?????? ? ? ??????»)
- 2? (2-? ????????? ?????? (?????????))
- SPECIAL 2? (?????????: Start Increment, Slop Up)
- 4T (4-? ????????? ?????? ?????? («?????»))
- Spe?ial 4? (????????????????? ?????? ??????), ??? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ?????? ?????? ??????, ?????????????? ??????????: Start Increment, Slope Up, Crater Filler)
- More (????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????)
- ????????? ?????? ?????????? ??????? ? ??????????????
- ????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????
- ????????? ?????????? ?????????? ?????????? ????
- ????????? ?????????? ??????????
- ????????? ?????????? ?????????????? ??????????
- ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? (????????? ? / ?????? ??????)
- ?????? ? ?????? ?????????? ??????????)
- ?????? ?????????? ??????????????: ?????????? / ??????????
- ?????????? ?????????? / ?????????????? – ??? ?????????? ?? ?????????? ?????????????? ??????????

?????? ?????????????? ? ??????????

?????? ?????????????? ?????????? ??????????

1. ?????????? ??????????/?????????????????: ??? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????, ?????????????? ??? ?????????????? ?????????????? ??????????????. ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????, ?????????????? ?????????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????????

????? ?????????? ?????, ?? ????????????? ????? ?????????????????????.

2. ????????? ????????? ?1: ????????????? ????????????????? ?????????? ?????????? ? ????????? ??????????. ? ????????? ????????? ????????????? ????????????? ?????????? ????????????????? ?????.

3. ????????? ??? ????????????? ????????????? ?????????????: ?????????? ??? (A), ?????????? ?????????? ????????????? (m/min), ?????????? ?????????? (mm), ?????????????????? ? ?????????? MIG/MAG, ? ?????? ?????????? «Arc Force» (%) ? ????????? ?????.

4. ?????????? ?????????? ?2: ????????????? ????????????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????? ??????????????. ? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????.

5. ?????????? ??? ?????????????? ?????????????? ??????????????: ?????????????? ?????????????? (V), ?????????? ?????????????? ?????? (sec), ?????????? ?????????? ? ?????????? "Spot" (sec), Slope down (sec), ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? (%), ?????????? ?????????????? (? z), ? ?????????? ?????????? ?????????????????????????? «Job».

6. ?????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????????:
- ?????????????????????????? ?????????? (MIG/MAG)
 - ?????????????????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? (MIG PULSE)
 - ?????????????????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? (MIG DOUBLE PULSE)
 - ?????????? ?????????? ?????????? (???)

7. ?????????? ?????????? ?????????????? ??? ??????????:
- Fe - ?????????????????? ??????
 - CrNi - ?????????????????? ??????
 - ?I?g5 - ??????????????-????????????? ??????????
 - AISi5 - ??????????????-????????????? ??????????
 - Al99.5 - ?????????? ??? ?????????????? ?????????????? ??????????????
 - more - ?????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????

8. ?????????? ?????????? ?????????????? ??????:
- 100%?02 - ??? ?????????? ?????????????????? ?????? (Fe).
 - 82%?r18%?02 - ??? ?????????? ?????????????????? ?????? (Fe).
 - 98%?r2%?02 - ??? ?????????? ?????????????????? ?????? (CrNi).
 - 100%?r - ??? ?????????? ?????????????? ? ??? ??????????
 - more - ?????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????

9. ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????: 0,8/1,0/1,2/1,6

10. ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? (MIG/MAG):
- Spot «????????? ?? ??????????» ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????????? ?????? ??? ??????????????
 - 2?: 2-? ?????????? ??????. ??? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????, ?????????????? - ???????????????????. ?????????????????? ??? ?????????? ?????????? ??????
 - Special 2T (SP2?). ??? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ??????????????: «Start increment», «Slope up».
 - 4T: 4-? ?????????? ??????. ?????????? ?????????????????? ??? ?????????? ?????????? ??????. ??? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??????????, ??? ?????????????? ?????????????????????? ?????????? - ???????????????????. ?????????? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? «Crater filler».
 - Special 4? (SP4?). ?????????????????????? ?????? ?????????? ??? ?????????????????????? ?????????????? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ??????????. ?????????????????? ??????????????: «Start increment», «Slope up», «Crater filler».

11. ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?? ??????????????????

12. ?????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ??????????

13. ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??????

14. ?????????? ?????????????? ??????????????

15. ?????? ?????? ?????????? ??????????

16. ?????????? ?????????? ?????????? ????????

?????? ?????????? ?????????? ??????? ??????????

1. ?????????? ??????????/????????????????? : ??? ???? ??? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?? ?????? ????, ?????????? ??? ?????????? ?????????? ??????????. ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????, ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?????? ?????????? ??????, ?????????? ?? ?????????? ?????? ??????????. ?????? ?????????? ??????, ?? ?????????? ??? ??????????????????

2. ?????????? ??????? ?????????? ??? : ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??? ? ?????? ?????????? ??????????????????, ?????? ??????? ??????. ? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????

3. ??????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? : ?????????? ??? (?), ?????????? ?????? ?????????? (m/min), ??????? ??????? (mm), ????????????????

4. ?????????? ??????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? : ?????????? ?????????????? ?????????? ? ?????? ??????????. ? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????

5. ??????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? : ?????????? ?????????? (V), ?????? ?????????? ??? (sec), ?????? ??????? ? ?????? Spot (sec), ?????? Slope down (sec), ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? (%), ?????????? ?????????? (Hz).

6. ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????

7. ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????????/????????????? ??? MIG/MAG.

8. ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? MIG/MAG.

9. ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?? ??????????????

10. ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ????

????????????? ?????????????? ???????

????????????? ?????????????? ??????????

1. «Gas pre flow» (sec): ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ?????? ?? ?????????? ??????. ?????????????? ??????? ?????????? ?????? ? ?????????? ? ??????????????

2. «Start increment» (?): ? ?????? MIG/MAG: ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????? ? ?????????????? ? ?????????? ?????? ??????, ?? ?????????? ? ?????????????? ?????????? (????? ? ?????? Special 2? ? Special 4?). ? ?????? ??? : ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? «Hot Start» ? ?????? ??? ?????? ??? ?????????? ?????????? ??????

3. «Slope up» (sec): ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????? ??? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????? (????? ? ?????? Special 2? ? Special 4?).

4. «Peak current» (A):

- ? ?????? MIG/MAG: ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????? ? ??????????????
- ? ?????? ??? : ?????????????? ?????????? ?????????????? ??????

5. «Base current» (?): ? ?????? ??????? ?????????? (MIG DOUBLE PULSE) ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ? ??????????????, ?????? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? (%) ? ?????????? ?????????? (Hz).

- ????? U-???????? 0,8 - 1,0 – 4 ??;
- ????? V-???????? 0,8 - 1,0 – 2 ??;
- ????? V-???????? 1,2 - 1,6 – 2 ??;
- ????????? – 3 ??;
- ??? ???? ????? – 1 ??;
- ????????? – 5 ??.

???????????? 19.03.2026 09:37 · KRATONSHOP.RU