
CUPRINS

SUDAREA CU ELECTROZI INVELITI

	Pagina
MINIARC 3.2 i / MINIARC 4.0 i	2
CITOARC 1400i / CITOARC 1600i / CITOARC 1900i	4
CITOARC 2200i / CITOARC 3500i CC/CV	6

SUDAREA TIG (WIG)

CITIG 1500 DC / CITIG 1500 AC/DC	8
CITIG 1700 DC / CITIG 2200 DC	10
CITOTIG 200 DC / CITOTIG 300 DC / CITOTIG 400W DC	12
CITOTIG 200 AC/DC / CITOTIG 250 AC/DC	14
CITOTIG 250W AC/DC / CITOTIG 350W AC/DC	16

SUDAREA MIG/MAG

CITOMIG 300 XP / CITOMIG 400 XP - COMPACTE	20
CITOMIG 300 XP / CITOMIG 400 XP / CITOMIG 500 XP - SEPARATE	22
CITOPULS MX 320 / CITOPULS MXW 320 / CITOPULS MXW 420	24
CITOWAVE MX 280 / CITOWAVE MXW 400 / CITOWAVE MXW 500	26

TAIEREA CU PLASMA

CITOCUT KOMPRESSOR	34
--------------------	----

LISTA PRETURI - AUGUST 2006

Echipamente si accesorii pentru sudare si taiere

Sudarea cu electrozi inveliti

Invertoare - GAMA MINIARC

Echipamentele de sudare cu electrozi inveliti, tehnologie invertor, MINIARC, sunt economice si usor de folosit. Echipate standard cu toate facilitatile unor game industriale cum ar fi "Hot Start", "Arc Force" si "Anti-sticking", acestea sunt capabile sa sudeze cu electrozi bazici, rutilici, electrozi de inox si electrozi speciali pana la diametre de 4.0 mm. MINIARC 3.2 i este livrat gata de folosire intr - o cutie ce include toate accesoriile si un pachet de electrozi rutilici.



MINIARC 3.2 i

MINIARC 4.0 i

Invertoare pentru sudarea cu electrozi inveliti. Sudeaza cu orice tip de electrod invelit, in curent continuu (DC+). Sudeaza TIG in DC-, cu amorsare prin contact (LIFT-ARC).

Lista preturi

COD PRODUS	W000260939	W000260940
Tensiune de alimentare	230 V - 1 Ph	230 V - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	70 V	59 V
Domeniu de reglare curent sudare	8 A - 130 A	5A - 150A
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,6 - 3,25	1,6 - 4
%	15% - 125A	35% -150A
Ciclul de lucru	60%	80 A
DA %	100%	60 A
DA %	100%	110 A
DA %	100%	60 A
DA %	100%	100 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	5,5	6,9
Dimensiuni (mm)	300 x 110 x 190	440 x 200 x 360
Greutate	3,5 kg	6,9 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP21	IP23
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	- cablu de alimentare la retea de 2m cu stecher - cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida 1,2m - clema de masa cu cablu si cupla rapida 1m - masca de mana, ciocan de zgura cu perie - 1 valiza; curea de umar	- cablu de alimentare la retea de 3m; - cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; - clema de masa cu cablu si cupla rapida; - curea de umar
Masca de cap PROARC 10	-W000011114	-W000011114
Manusi sudor	- W000010413	- W000010413

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
MINIARC 3.2 i in valiza cu accesorii	W000260939	321,00	A	1
MINIARC 4.0 i	W000260940	510,00	A	1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A	1
Geam filtru DIN 10	W000010944	0,79	A	1
Geam protectie transparent-set 10 buc	W000010950	1,35	A	1
Kit electrod Ø 16-25 mm2	W000011138	33,00	A	1
Manusi sudor	W000010413	3,55	B	1



1. Comutator Pornit/Oprit
2. Reglare curent sudare
3. Semnalizare termica

Sudarea cu electrozi inveliti

Invertoare - Gama CITOARC

CITOARC 1400i, CITOARC 1600i si CITOARC 1900i: o gama ce raspunde la toate nevoile industriale si artizanale. Usoare (greutati intre 9,5 si 12 kg), aceste echipamente au consum redus de energie, iar caracteristica dinamica optimizata duce la obtinerea unei suduri de calitate (amorsare usoara, fara stropi, arc stabil). Autoreglare *ARC FORCE* si *HOT START*, cu sistem antilpire incorporat. Pot fi utilizate si la sudare TIG(WIG) cu amorsare directa prin contact (LIFT-ARC). Recomandate si la utilizarea cu motogenerator de curent.



CITOARC 1400i

Invertoare pentru sudarea cu electrozi inveliti. Sudeaza cu orice tip de electrod invelit, in curent continuu (DC+). Sudeaza TIG in DC-, cu amorsare prin contact (LIFT-ARC). Se pot folosi cu alimentare la motogenerator.

CITOARC 1600i

Invertor cu performante ridicate de sudare, ce poate fi folosit cu succes si pentru sudarea cu electrozi celulozici.

CITOARC 1900i

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000263681	W000263683	W000261755
Tensiune de alimentare	230 V - 1 Ph(± 20%)	230 V - 1 Ph(± 20%)	230 V - 1 Ph(± 20%)
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	85 V	85 V	82 V
Domeniu de reglare curent sudare	5 - 140 A	5 - 160 A	5 - 160 A
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,6 - 3,25	1,6 - 3,25	1,6 - 4
Ciclul de lucru	35%	140 A	160 A (30%)
	60%	120 A	120 A
	100%	-	100 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	7,8 - 35%	7,8 - 35%	6,4 (60%)
Dimensiuni (mm)	415 x 170 x 310	430 x 185 x 327	480 x 190 x 350
Greutate	9,5 kg	9,5 kg	12 kg
Clasa de izolare	H	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23	IP23
Ventilatie forzata	DA	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	cablu de alimentare de 3m	cablu de alimentare de 3m	cablu de alimentare de 3m
Kit electrod	- cod W000011138 - Kit electrod Ø 16 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida; masca de mana cu geam filtru DIN 10 si ciocan de zgura cu perie	- cod W000011138 - Kit electrod Ø 16 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida; masca de mana cu geam filtru DIN 10 si ciocan de zgura cu perie	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;
Masca de cap PROARC 10	-W000011114	-W000011114	-W000011114
Manusi sudor	- W000010413	- W000010413	- W000010413

ACCESORII

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.CMC
CITOARC 1400i	W000263681	493,00	A 1
CITOARC 1600i	W000263683	641,00	A 1
CITOARC 1900i	W000261755	841,00	A 1
Kit electrod Ø 16-25 mm ²	W000011138	33,00	A 1
Kit electrod Ø 35-50 mm ²	W000260684	78,00	A 1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A 1
Geam filtru DIN 10	W000010944	0,79	A 1
Geam protectie transparent-set 10 buc	W000010950	1,35	A 1
Manusi sudor	W000010413	3,55	B 1



Sudarea cu electrozi inveliti

Invertoare - CITOARC 2200i; CITOARC 3500i CC/CV

CITOARC 2200i si CITOARC 3500i CC/CV:

Doa produse care fac parte din gama invertoarelor profesionale. Echipamentele sunt dotate cu afisaj digital, avand posibilitatea vizualizarii curentului de sudare presetat, pentru a realiza o reglare precisa a curentului de sudare. Surse trifazate pentru sudarea cu electrozi inveliti, inclusiv celulozici, si pentru sudarea TIG prin contact (LIFT). Sunt dotate cu potentiometru pentru reglare ARC FORCE si priza pentru comanda la distanta.



CITOARC 2200i

CITOARC 3500i CC/CV

Invertoare pentru sudarea cu electrozi inveliti. Sudeaza cu orice tip de electrod invelit, in curent continuu (DC⁺). Sudeaza TIG in DC⁻, cu amorsare prin contact (LIFT-ARC). Citoarc 2200i poate fi utilizat cu alimentare de la motogenerator.

Lista preturi

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000263689	W000263469
Tensiune de alimentare	400 V (+/- 15%) - 3 Ph	400 V - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	105 V	93 V
Domeniu de reglare curent sudare	5A - 220 A	5A - 350 A
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,6 - 5	1,6 - 6
Ciclul de lucru	35%	220 A (40%)
	60%	190 A
DA %	100%	150 A
DA %	100%	250 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	11,8-100%	11,4 - 100%
Dimensiuni (mm)	250 x 470 x 450	525 x 300 x 390
Greutate	19 kg	29 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	cablu de alimentare de 3m	cablu de alimentare de 3m
Accesorii:		
Kit electrod	- cod W000260681 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;	- cod W000260682 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;
Masca de cap PROARC 10	-W000011114	-W000011114
Comanda la distanta	- cod W000242069 - comanda la mana	- cod 0320-2710 - comanda la mana - 10m

ACCESORII

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
CITOARC 2200i	W000263689	1.652,00	B	1
CITOARC 3500i CC/CV	W000263469	2.680,00	A	1
Kit electrod Ø 35-50 mm²	W000260681	89,00	A	1
Kit electrod Ø 35-50 mm²	W000260682	99,00	A	1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A	1
Comanda la distanta cu potentiometru	0320-2710	185,02	B	1
Comanda la distanta	W000242069	140,00	B	1



1. Comutator oprit/pornit
2. Reglare curent sudare
3. Reglare dinamica arc
4. Selector proces sudare
5. Cupla comanda la distanta
6. Afisaj digital

Sudarea TIG (WIG)

Invertoare - Gama CITIG

CITIG 1500 DC si CITIG 1500 AC/DC : invertoare pentru sudarea TIG.
 Surse de sudare foarte usoare (10 kg), usor de folosit atat la sudarea TIG cu HF cat si la sudarea cu electrozi inveliti. Arcul este foarte stabil la diferiti parametri si conditii de sudare. Puternice, echipate cu ciclul 2T/4T, reglare pe panou a functiei pre-gaz si post gaz.



CITIG 1500 DC CITIG 1500 AC/DC
 Invertoare pentru sudarea TIG cu HF. Sudeaza si cu orice tip de electrod invelit, in curent continuu (DC⁺). Reglarea curentului se face electronic. Usor de manevrat se poate folosi in aplicatii de reparatii si intretinere.

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000260967	W000260970
Tensiune de alimentare	230V	230V
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	82V	82V
Domeniu de reglare curent sudare	5A - 150A	5A - 150A
Diametre de electrozi utiizabili (Ø mm)	1,6 -4	1,6 -4
	35%	150 A
	60%	120 A
	100%	100 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	4,8	4,8
Dimensiuni (mm)	420 x 175 x 300	430 x 220 x 450
Greutate	10 kg	22 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	cablu de alimentare de 2m;	cablu de alimentare de 2m
Pistolet PROTIG 20 RBS	0420-6113	0420-6113
Kit electrod	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;
Masca de cap PROARC 10	W000011114	W000011114
Manusi sudor	W000010413	W000010413

ACCESORII

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
CITIG 1500 DC	W000260967	1.069,00	A	1
CITIG 1500 AC/DC	W000260970	2.583,00	B	1
Kit electrod Ø 35-50 mm²	W000260684	78,00	A	1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	B	1
Manusi sudor	W000010413	3,55	A	1
Pistolet PROTIG 20 RBS	0420-6113	130,29	B	1



- CITIG 1500 DC
1. Securitate termica
 2. Reglare curent sudare
 3. Comutator ON/OFF
 4. Conector pistol
 5. Reglare post-gaz
 6. Reglare pre-gaz
 7. Reglare panta coboratoare
 8. Selectare proces sudare: 2T/4T sau sudare cu electrod invelit



- CITIG 1500 AC/DC
1. Comutator ON/OFF
 2. Reglare curent sudare
 3. Securitate termica
 4. Selector proces sudare
 5. Selector tip curent AC/DC
 6. Reglare frecventa pulsatii
 7. Reglare balans in AC
 8. Reglare timp pre-gaz/post-gaz

Sudarea TIG (WIG)

Invertoare - Gama CITIG

CITIG 1700 DC si CITIG 2200 DC: invertoare pentru sudarea TIG-DC si MMA.
 Surse de sudare usoare, usor de folosit atat la sudarea TIG cu HF cat si la sudarea cu electrozi inveliti. Arcul este foarte stabil la diferiti parametri si conditii de sudare. Puternice, echipate cu ciclul 2T/4T, afisaj digital, 2 tipuri de amorsare: HF si PAC system, reglarea completa a ciclului de sudare, posibilitatea montarii unei comenzi la distanta. Compacte si usoare: special create pentru aplicatii in santier.



CITIG 1700 DC CITIG 2200 DC
 Invertoare pentru sudarea TIG cu HF. Sudeaza si cu orice tip de electrod invelit, in curent continuu (DC+). Reglarea curentului se face electronic. Compacte si usoare: special create pentru aplicatii in santier.

Lista preturi

COD PRODUS	W000260968	W000260969
Tensiune de alimentare	230V	230V
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	66V	--V
Domeniu de reglare curent sudare	5A - 160A	5 - 220A
Diametre de electrozi utiizabili (Ø mm)	1,6 -4	1,6 - 5
Ciclul de lucru	35%	160 A
	60%	120 A
	DA %	100 A
DA %	100%	100 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	2,99 (TIG) / 4,83 (MMA)	3,68
Dimensiuni (mm)	430 x 190 x 320	-
Greutate	10 kg	19 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	cablu de alimentare de 2m;	cablu de alimentare de 2m
Kit electrod	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;
Masca de cap PROARC 10	W000011114	W000011114
Comanda distanta la mana	W000242069	W000242069
Pistolet PROTIG 20 RBS	0420-6113	0420-6113

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
CITIG 1700 DC	W000260968	1.180,00	B	1
CITIG 2200 DC	W000260969	1.620,00	B	1
Kit electrod Ø 35-50 mm²	W000260684	78,00	A	1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A	1
Comanda distanta la mana	W000242069	140,00	B	1
Pistolet PROTIG 20 RBS	0420-6113	130,29	B	1

CARACTERISTICI TEHNICE

ACCESORII

CITIG 1700 DC

1. Sesizor termic
2. Reglare curent sudare
3. Diagrama sudare completa
4. Navigare diagrama sudare
5. Potentiometru reglare parametrului sudare
6. Selectare proces sudare: MMA/TIG, HF/PAC system
7. Alegerea ciclului de sudare: 2T/4T/Puncte
8. Curent pulsat sau normal
9. Selectare control la distanta

Sudarea TIG (WIG)

Invertoare - Gama CITOTIG

GAMA CITOTIG: invertoare profesionale pentru sudarea TIG industrială.
Surse de sudare portabile, ușor de folosit atât la sudarea TIG cu HF (ciclu complet) cât și la sudarea cu electrozi înveliți. Arcul este foarte stabil la diferiți parametri și condiții de sudare. Poate suda continuu, în puncte sau în curent pulsant. Funcția specială CITOSTEP permite schimbarea rapidă a curentului de sudare între două valori presetate doar prin simpla acționare a butonului pistolului. Posibilitatea salvării tuturor setărilor de la un moment dat și reamintirii lor, precum și a zece programe de sudare.



CITOTIG 200 DC

Invertoare pentru sudarea TIG cu HF. Pot suda fără probleme și cu alimentare de la motogenerator. Se pot folosi cabluri de alimentare și sudare cu lungimi de până la 50 m. CITOTIG 300 DC se poate dota și cu grup de racire.

CITOTIG 300 DC (W)

CITOTIG 400W DC

Invertor pentru sudarea TIG cu HF dotat cu grup de racire (COOLERTIG). Sudează și cu alimentare de la moto-generator.

COD PRODUS	W000262993	W000262994	W000262995
Tensiune de alimentare	230V (+/-10%) - 1 Ph	400 V (-15%/+20%) - 3 Ph	400 V (-15%/+20%) - 3 Ph
Frecvența curentului la rețea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers în gol	80 V	80 V	80 V
Domeniu de reglare curent sudare	5A - 200 A	5 A -300 A	5 A -400 A
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,5 -4	1,6 - 5	1,6 - 6
Ciclul de lucru	30%	200 A	300 A
	60%	150 A	230 A
	100%	130 A	270 A
Puterea maximă absorbită de la rețea (kVA)	3,7	8,4	13,8
Dimensiuni (mm)	540 x 215 x 390	500 x 180 x 390	500 x 180 x 390
Greutate	23,5 kg	20 kg	21 kg
Clasa de izolare	H	H	H
Gradul de protecție	IP23C	IP23C	IP23C
Ventilație forțată	DA	DA	DA
Standard de fabricație	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotări standard	cablu de alimentare de 3m; cablu cu clema de masă 3m, furtun gaz 3m	cablu de alimentare de 3m; cablu cu clema masă de 3m, furtun gaz 3m	cablu de alimentare de 3m, cablu cu clema masă de 3m, furtun gaz 3m
Pistolet TIG	0421-2345	0421-2345	0421-4345
Kit electrod	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - conține: clește port-electrod cu cablu și cupla rapidă; clema de masă cu cablu și cupla rapidă;	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - conține: clește port-electrod cu cablu și cupla rapidă; clema de masă cu cablu și cupla rapidă;	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - conține: clește port-electrod cu cablu și cupla rapidă; clema de masă cu cablu și cupla rapidă;
Mască de cap PROARC 10	W000011114	W000011114	W000011114
Carucior T1	W000263310	W000263310	W000263310
Grup racire COOLERTIG	-	W000263453	W000263453
Comanda distantă la mână	W000263311	W000263311	W000263311
Comanda distantă la pedala	W000263313	W000263313	W000263313

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
CITOTIG 200 DC	W000262993	2.489,00	B	1
CITOTIG 300 DC	W000262994	3.253,00	B	1
CITOTIG 400 DC	W000262995	3.653,00	B	1
Kit electrod Ø 35-50 mm ²	W000260684	78,00	A	1
Mască de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A	1
Carucior T1	W000263310	330,00	B	1
Grup racire COOLERTIG	W000263453	727,00	B	1
Comanda distantă la mână RC1	W000263311	200,00	B	1
Comanda distantă la picior FP1	W000263313	370,00	B	1
Pistolet PROTIG 40 EB C5B	0421-2345	154,00	B	1
Pistolet PROTIG 40W EB C5B	0423-4345	412,00	B	1



CARACTERISTICI TEHNICE

ACCESORII

Sudarea TIG (WIG)

Invertoare - Gama CITOTIG AC/DC

CITOTIG 200 AC/DC si CITOTIG 250 AC/DC: invertoare pentru sudarea TIG AC/DC. Surse profesionale folosite la sudarea tuturor materialelor sudabile, inclusiv a aluminiului si a aliajelor sale. Pot suda cu orice tip de electrozi inveliti, TIG in DC+, DC- si AC. Sunt dotate cu un sistem sofisticat de autoreglare a balansului in AC, reglare ce se face in functie de dimensiunea si forma varfului electrodului si a curentului de sudare folosit. Dispun de ciclu complet de sudare, posibilitate dotare cu comanda la distanta, functia CITOSTEP la sudarea 4T, posibilitate setare parola de acces.



CITOTIG 200 AC/DC

CITOTIG 250 AC/DC

Invertoare ce lucreaza in AC cu o forma de unda modificata (combinatie intre cea sinusoidală si cea patrata) ceea ce duce la performante ridicate de sudare. CITOTIG 250 AC/DC este echipat cu un sistem multi-voltaj ce-i permite alimentarea la 3 trepte diferite de tensiune. Este setat initial pentru alimentare la 400V.

Lista preturi

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000262996	W000262998
Tensiune de alimentare	230 V (+/- 10%) - 1 Ph	230V / 400 V / 460 V - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	70 V	70 V
Domeniu de reglare curent sudare	10 A - 200 A (AC); 3 - 200 A (DC)	10 A - 250 A (AC); 3 - 250 A (DC)
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,5 4,0 mm	TIG 1-4/ MMA 1,6 - 6
Ciclul de lucru	40%	200 A
	60%	-
	100%	250A (70%)
DA %	150 A	-
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	6,8 - TIG; 7,3 - MMA	7,5 - TIG; 10,3 - MMA
Dimensiuni (mm)	540 x 260 x 510	690 x 260 x 550
Greutate	30 kg	39 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23C	IP23C
Ventilatie forzata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	cablu de alimentare de 3m	cablu de alimentare de 3m
Pistolet TT 3500/4 racit cu apa(320A la 100%)	- 2400612	- 2400612
Kit electrod	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;
Carucior sursa	- W000263308 (TY2)	- W000263309 (TY2A)
Comanda distanta la mana (RC2)	- W000263312	- W000263312
Comanda distanta la picior (FP2)	- W000263314	- W000263314
Masca de cap PROARC 10	- W000011114	- W000011114

ACCESORII

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
CITOTIG 200 AC/DC	W000262996	3.533,00	B	1
CITOTIG 250 AC/DC	W000262998	4.733,00	B	1
Kit electrod Ø 35-50 mm ²	W000011139	92,00	A	1
Carucior sursa TY2	W000263308	330,00	B	1
Carucior sursa TY2A	W000263309	315,00	B	1
Comanda distanta la mana (RC2)	W000263312	340,00	B	1
Comanda distanta la picior (FP2)	W000263314	580,00	C	1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A	1
Pistolet PROTIG 40 EB C5B	0421-2345	157,00	B	1



Sudarea TIG (WIG)

Invertoare - Gama CITOTIG AC/DC

CITOTIG 250W AC/DC si CITOTIG 350W AC/DC: invertoare pentru sudarea TIG AC/DC. Surse profesionale folosite la sudarea tuturor materialelor sudabile, inclusiv a aluminiului si a aliajelor sale. Pot suda cu orice tip de electrozi inveliti, TIG in DC+, DC- si AC. Sunt dotate cu un sistem sofisticat de autoreglare a balansului in AC, reglare ce se face in functie de dimensiunea si forma varfului electrodului si a curentului de sudare folosit. Dispun de ciclu complet de sudare, posibilitate dotare cu comanda la distanta, functia CITOSTEP la sudarea 4T, posibilitate setare parola de acces.



CITOTIG 250W AC/DC

CITOTIG 350W AC/DC

Invertoare ce lucreaza in AC cu o forma de unda modificata (combinatie intre cea sinusoidala si cea patrata) ceea ce duce la performante ridicate de sudare. CITOTIG 250W AC/DC este echipat cu un sistem multi-voltaj ce-i permite alimentarea la 3 trepte diferite de tensiune. Este setat initial pentru alimentare la 400V. Sunt dotate cu grup de racire.

COD PRODUS	W000262999	W000263000
Tensiune de alimentare	230V / 400 V / 460 V - 3 Ph	400 V (-10%/+10%) - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	70 V	70 V
Domeniu de reglare curent sudare	10 A - 250 A (AC); 3 - 250 A (DC)	10 A - 350 A (AC); 3 - 350 A (DC)
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	TIG 1-4/ MMA 1,6 - 6	TIG 1-4/ MMA 1,6 - 6
Ciclul de lucru	40%	200 A
	60%	250A (70%)
	DA %	100%
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	7,5 - TIG; 10,3 - MMA	11,7 - TIG; 15,7 - MMA
Dimensiuni (mm)	690 x 260 x 550	690 x 260 x 870
Greutate	65 kg	74 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23C	IP23C
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	cablu de alimentare de 3m; grup racire Cooler TIG	
Kit electrod	- cod W000260684 - Kit electrod Ø 35-50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;	
Carucior TY2A	- W000263309	- W000263309
Comanda distanta la mana (RC2)	- W000263312	- W000263312
Comanda distanta la picior (FP2)	- W000263314	- W000263314
Masca de cap PROARC 10	- W000011114	- W000011114

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
CITOTIG 250W AC/DC	W000262999	5.506,00	B	1
CITOTIG 350W AC/DC	W000263000	6.466,00	B	1
Kit electrod Ø 35-50 mm²	W000260684	78,00	A	1
Carucior TY2A	W000263309	315,00	B	1
Grup racire COOLERTIG	W000263453	727,85	B	1
Comanda distanta la mana RC2	W000263312	340,00	B	1
Comanda distanta la picior FP2	W000263314	580,00	B	1
Masca de cap PROARC 10	W00011114	7,63	A	1
Pistolet PROTIG 40W EB C5B	0423-4345	412,00	B	1



CARACTERISTICI TEHNICE

ACCESORII

Sudarea TIG (WIG)

Pistolete TIG manuale-PROTIG

Pistolete TIG manuale - PROTIG: o gama variata de pistolete racite cu aer sau cu apa. Pentru echipamentele comercializate de firma noastra sunt recomandate anumite tipuri de pistolete in functie de conexiunile specifice. Pentru alte informatii va rugam sa solicitati Serviciul Suport Tehnic Clienti.



	PROTIG 10/10 W	PROTIG 20	PROTIG 30/30W	PROTIG 40
Ciclul de lucru	125 - 35%/ 250A - 10%	150A - 35%	200A - 35%/350A - 10%	250A - 35%
1 Protectie scurta	0429-9525	0429-9528	0429-9528	0429-9531
Protectie lunga	0429-9527	0429-9530	0429-9530	0429-9532
2 Inel O-ring	0429-9535	0429-9536	0429-9536	0429-9537
3 Inel etansare	0429-9511	0429-9512	0429-9512	0429-9513
4 Penseta port-electrod				
Ø 1,0	0429-9545	0429-9550	0429-9555	0429-9561
Ø 1,6	0429-9546	0429-9551	0429-9556	0429-9562
Ø 2,0	0429-9547	0429-9552	0429-9557	0429-9563
Ø 2,4	0429-9548	0429-9553	0429-9558	0429-9564
Ø 2,5	0429-9568	0429-9569	0429-9570	--
Ø 3,2	0429-9549	0429-9554	0429-9554	0429-9565
Ø 4,0	--	--	0429-9560	0429-9566
Ø 4,8	--	--	--	0429-9567
5 Port penseta toate diam.	0429-9503	0429-9504	0429-9505	0429-9506
6 Duza gaz				
Ø 6	0429-9584	0429-9589	0429-9594	0429-9594
Ø 8	0429-9585	0429-9590	0429-9595	0429-9595
Ø 10	0429-9586	0429-9591	0429-9596	0429-9596
Ø 12	0429-9587	0429-9592	0429-9597	0429-9597
Ø 15	--	--	0429-9598	0429-9598
7 Electrode de wolfram	vezi catalog consumabile	vezi catalog consumabile	vezi catalog consumabile	vezi catalog consumabile
Racire pistol	aer/apa	aer	aer/apa	aer

Pistolete PROTIG Standard

Acestea se fabrica in 4 variante functie de sistemul de comanda.



Pistolete PROTIG Plus

Acestea se fabrica in 2 variante functie de sistemul de comanda.



Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC	Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.	CMC
Protectie scurta PROTIG 10/10W	0429-9525	8,12	B	1	Port penseta PROTIG 20	0429-9504	5,43	B	1
Protectie scurta PROTIG 20/30	0429-9528	6,36	B	1	Port penseta PROTIG 30/30W	0429-9505	6,42	B	1
Protectie scurta PROTIG 40	0429-9531	12,64	B	1	Port penseta PROTIG 40	0429-9506	12,40	B	1
Protectie lunga PROTIG 10/10W	0429-9527	8,32	B	1	Duza gaz Ø 6 PROTIG 10/10W	0429-9584	3,14	B	1
Protectie lunga PROTIG 20/30	0429-9530	7,24	B	1	Duza gaz Ø 8 PROTIG 10/10W	0429-9585	3,14	B	1
Protectie lunga PROTIG 40	0429-9532	14,04	B	1	Duza gaz Ø 10 PROTIG 10/10W	0429-9586	3,14	B	1
Inel O-ring PROTIG 10/10W	0429-9535	1,30	B	1	Duza gaz Ø 12 PROTIG 10/10W	0429-9587	3,14	B	1
Inel O-ring PROTIG 20/30	0429-9536	0,64	B	1	Duza gaz Ø 6 PROTIG 20	0429-9589	4,84	B	1
Inel O-ring PROTIG 40	0429-9537	0,64	B	1	Duza gaz Ø 8 PROTIG 20	0429-9590	4,84	B	1
Inel etansare PROTIG 10/10W	0429-9511	5,08	B	1	Duza gaz Ø 10 PROTIG 20	0429-9591	4,84	B	1
Inel etansare PROTIG 20/30	0429-9512	4,48	B	1	Duza gaz Ø 12 PROTIG 20	0429-9592	4,84	B	1
Inel etansare PROTIG 40	0429-9513	2,35	B	1	Duza gaz Ø 6 PROTIG 30/40	0429-9594	3,14	B	1
Penseta Ø 1,0 PROTIG 10/10W	0429-9545	2,27	B	1	Duza gaz Ø 8 PROTIG 30/40	0429-9595	3,14	B	1
Penseta Ø 1,0 PROTIG 20	0429-9550	2,96	B	1	Duza gaz Ø 10 PROTIG 30/40	0429-9596	3,14	B	1
Penseta Ø 1,0 PROTIG 30/30W	0429-9555	3,03	B	1	Duza gaz Ø 12 PROTIG 30/40	0429-9597	3,14	B	1
Penseta Ø 1,0 PROTIG 40	0429-9561	3,37	B	1	Duza gaz Ø 15 PROTIG 30/40	0429-9598	3,14	B	1
Penseta Ø 1,6 PROTIG 10/10W	0429-9546	3,40	B	1	Pistolet PROTIG 20 RB S	0420-6113	130,29	B	1
Penseta Ø 1,6 PROTIG 20	0429-9551	3,32	B	1	Pistolet PROTIG 40 EB C5B	0421-2345	154,00	B	1
Penseta Ø 1,6 PROTIG 30/30W	0429-9556	3,30	B	1	Pistolet PROTIG 40W EB C5B	0423-4345	412,00	B	1
Penseta Ø 1,6 PROTIG 40	0429-9562	3,71	B	1					
Penseta Ø 2,0 PROTIG 10/10W	0429-9547	3,40	B	1					
Penseta Ø 2,0 PROTIG 20	0429-9552	3,30	B	1					
Penseta Ø 2,0 PROTIG 30/30W	0429-9557	3,32	B	1					
Penseta Ø 2,0 PROTIG 40	0429-9563	3,71	B	1					
Penseta Ø 2,4 PROTIG 10/10W	0429-9548	3,40	B	1					
Penseta Ø 2,4 PROTIG 20	0429-9553	3,90	B	1					
Penseta Ø 2,4 PROTIG 30/30W	0429-9558	3,92	B	1					
Penseta Ø 2,4 PROTIG 40	0429-9564	3,71	B	1					
Penseta Ø 2,5 PROTIG 10/10W	0429-9568	3,20	B	1					
Penseta Ø 2,5 PROTIG 20	0429-9569	3,92	B	1					
Penseta Ø 2,5 PROTIG 30/30W	0429-9570	3,92	B	1					
Penseta Ø 3,2 PROTIG 10/10W	0429-9549	2,88	B	1					
Penseta Ø 3,2 PROTIG 20	0429-9554	3,32	B	1					
Penseta Ø 3,2 PROTIG 30/30W	0429-9554	3,32	B	1					
Penseta Ø 3,2 PROTIG 40	0429-9565	3,71	B	1					
Penseta Ø 4,0 PROTIG 30/30W	0429-9560	2,96	B	1					
Penseta Ø 4,0 PROTIG 40	0429-9566	3,71	B	1					
Penseta Ø 4,8 PROTIG 40	0429-9567	3,96	B	1					
Port penseta PROTIG 10/10W	0429-9503	5,54	B	1					

Sudarea MIG/MAG-industriale

Echipamente de sudare Gama - CITOMIG XP Compact

CITOMIG XP: surse de sudare profesionale, compacte sau cu derulator separat. Echipamente de sudare programabile digital, cu reglare in trepte, robuste, cu caracteristici bune, recomandate pentru aplicatii industriale. Sistem de avans cu 4 role, 2T/4T si selector pentru sudare in puncte sau intermitent. Posibilitatea reglarii modului burn-back si a timpului pre-gaz si post-gaz. Buton test gaz si avans sarma la rece. Toate variantele sunt dotate cu priza EURO pentru pistol.



CITOMIG 300 XP

CITOMIG 400 XP

Echipamente MIG/MAG cu derulator incorporat, dotate cu sistem electronic de reglaj (ESP) si sistem de ajutor pentru o amorsare controlabila. Reglare digitala a vitezei sarmei si posibilitatea alimentarii la 220V/380V - 3 ph.

COD PRODUS	W000260959	W000260961/W000260962
Tensiune de alimentare	230 V /400V - 3 Ph	230 V/400V -3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 Hz	50 Hz
Tensiunea de mers in gol	16,5 - 35,8 V	16,6 - 45,8 V
Domeniu de reglare curent sudare	30 A - 270 A	28 A - 380A
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6
%	270 A (45%)	380 A (40%)
Ciclul de lucru	60%	240 A
DA %	100%	190 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	9,6 (60%)	15,1 (60%) 12 (100%)
Dimensiuni (mm)	825 x 390 x 821	925 x 580 x 1060
Greutate	93 kg	161 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 60 974-10 (CEM)	EN 60 974-1; EN 60 974-10 (CEM)
Dotari standard	cablu de alimentare de 5 m; cablu de masa de 5m	cablu de alimentare de 5 m; cablu de masa de 5m
Pistol WMT 36A 4 m	- W000010606	- W000010606
Pistol PROMIG 341 WMT 500W 4 m	-	- W000010609
Masca de cap PROARC 10	- cod W000011114 - fara geam filtru	- cod W000011114 - fara geam filtru
Spray anti-stropi FLUIMIG	- W000010001	- W000010001
Pasta NETMIG	- W000011071	- W000011071
Cleste universal	- W000010453	- W000010453
Calibru sudura	- W000011041	- W000011041

CARACTERISTICI TEHNICE

ACCESORII

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret lista	Disp.	CMC
CITOMIG 300 XP racire cu aer	W000260959	2.101,00	B	1
CITOMIG 400 XP racire cu aer	W000260961	2.486,00	B	1
CITOMIG 400 XP racire cu apa	W000260962	2.848,00	B	1
Pistol WMT 36A 4m	W000010606	119,97	A	1
Pistol WMT 500W 4 m	W000010609	210,00	A	1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A	1
Spray anti-stropi SPRAYMIG H2O	W000010001	2,42	A	1
Pasta NETMIG	W000011071	3,46	A	1
Cleste universal	W000010453	20,17	A	1
Calibru sudura	W000011041	54,71	A	1



Sudarea MIG/MAG-industriale

Echipamente de sudare Gama - CITOMIG XP Separat

CITOMIG XP: surse de sudare profesionale, compacte sau cu derulator separat. Echipamente de sudare programabile digital, cu reglare in trepte, robuste, cu caracteristici bune, recomandate pentru aplicatii industriale. Sistem de avans cu 4 role, 2T/4T si selector pentru sudare in puncte sau intermitent. Posibilitatea reglarii modului burn-back si a timpului pre-gaz si post-gaz. Buton test gaz si avans sarma la rece. Toate variantele sunt dotate cu priza EURO pentru pistol.



CITOMIG 300 XP

CITOMIG 400 XP

CITOMIG 500 XP

Echipamente MIG/MAG cu derulator separat, dotate cu sistem electronic de reglaj (ESP) si sistem de ajutor pentru o amorsare controlabila. Posibilitatea alimentarii la 220V/380V - 3 ph.

Cel mai puternic echipament din gama, ce poate fi comandat in varianta racita cu aer sau in cea racita cu apa, in functie de aplicatiile existente.

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000260960*	W000260963*/W000260964*	W000260965*/W000260966*
Tensiune de alimentare	230 V /400V - 3 Ph	230 V/400V -3 Ph	230 V /400V - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tensiunea de mers in gol	16,5 - 35,8 V	16,6 - 45,8 V	15,8 - 50,4 V
Domeniu de reglare curent sudare	30 A - 270 A	28 A - 380A	16 A - 480 A
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6	0,8 - 2,4
Ciclul de lucru	30%	270 A (45%)	380 A (40%)
	60%	240 A	320 A
	100%	190 A	300 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	9,6 (60%)	15,1 (60%) 12 (100%)	20,1 (60%) 16,2 (100%)
Dimensiuni (mm)	825 x 390 x 821	925 x 580 x 1060	925 x 580 x 1060
Greutate	93 kg	161 kg	201 kg
Clasa de izolare	H	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23	IP23
Ventilatie forzata	DA	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 60 974-10 (CEM)	EN 60 974-1; EN 60 974-10 (CEM)	EN 60 974-1; EN 60 974-10 (CEM)
Dotari standard	cablu de alimentare de 5 m; cablu de masa de 5m	cablu de alimentare de 5 m; cablu de masa de 5m	cablu de alimentare de 5 m; cablu de masa de 5m
Derulator DV 4004 XP + extensie 2 m, racire cu aer	- W000260999	- W000260999	- W000260999
Derulator DV 4004 XP+ extensie 10 m, racire cu aer	- W000261000	- W000261000	- W000261000
Derulator DV 4004 XP + extensie 2 m, racire cu apa	- -	- W000261001	- W000261001
Derulator DV 4004 XP+extensie 10 m, racire cu apa	- -	- W000261002	- W000261002
Pistol WMT 36A/4 m	- W000010606	- W000010606	- W000010606
Pistol WMT 500W/ 4 m	- -	- W000010609	- W000010609
Masca de cap PROARC 10	- cod W000011114 - fara geam filtru	- cod W000011114 - fara geam filtru	- cod W000011114 - fara geam filtru
Spray anti-stropi SPRAYMIG H2O	- W000010001	- W000010001	- W000010001
Pasta NETMIG	- W000011071	- W000011071	- W000011071
Cleste universal	- W000010453	- W000010453	- W000010453
Calibru sudura	- W000011041	- W000011041	- W000011041

ACCESORII

* Cod doar pentru sursa.

Un echipament gata de lucru se compune din: sursa, derulator, extensie si pistol.

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret lista	Disp.	CMC
CITOMIG 300 XP racire cu aer	W000260960	1.633,00	B	1
CITOMIG 400 XP racire cu aer	W000260964	2.040,00	B	1
CITOMIG 400 XP racire cu apa	W000260963	2.468,00	A	1
CITOMIG 500 XP racire cu aer	W000260965	2.650,00	B	1
CITOMIG 500 XP racire cu apa	W000260966	3.012,00	B	1
Derulator DV 4004 XP + extensie 2 m, racire cu aer	W000260999	1.112,00	B	1
Derulator DV 4004 XP + extensie 10 m, racire cu aer	W000261000	1.181,00	B	1
Derulator DV 4004 XP + extensie 2 m, racire cu apa	W000261001	1.181,00	B	1
Derulator DV 4004 XP + extensie 10 m, racire cu apa	W000261002	1.248,00	A	1
Pistol WMT 36A/4	W000010606	119,97	A	1
Pistol WMT 500W/4	W000010609	210,00	A	1
Masca de cap PROARC 10	W000011114	7,63	A	1
Spray anti-stropi SPRAYMIG H2O	W000010001	2,42	A	1
Pasta NETMIG	W000011071	3,46	A	1
Cleste universal	W000010453	20,17	A	1
Calibru sudura	W000011041	54,71	A	1
Kit electrod Ø 35-50mm2	W000260682	99,00	A	1



Sudarea MIG/MAG - high-tech

Echipamente de sudare tehnologie inverter - CITO@PULS™

CITO@PULS™ MX 320 si CITO@PULS™ MXW 420: echipamente sinergice cu derulator separat, cu transfer de curent "multiplu" si cu cea mai noua tehnologie inverter. Peste 120 de curbe sinergice incluse in memorie si posibilitatea memorarii (in cazul in care se doteaza cu comanda la distanta) a 100 de programe cu o buna reproductibilitate numerica. HOT START, multitudine de modalitati de transfer (Short arc, Speed Short arc (SSA), Spray arc, Pulsat, Cold Double Pulse, brazare MIG), 2T/4T, puncte. Se poate opta pentru functionarea in varianta sinergica, semi-sinergica sau manuala.



CITO@PULS™ MX 320

CITO@PULS™ MXW 420

Echipamente MIG/MAG cu derulator separat, cu posibilitatea selectarii modului de lucru 2T/4T sau puncte. Timp mic de reglare a parametrilor, redresare foarte buna, usurinta in trecerea de la un mod de lucru la altul. Posibilitatea lucrului in mod sinergic sau semi-sinergic.

Lista preturi

CARACTERISTICI TEHNICE

ACCESORII

COD PRODUS	W000055002* / W000055003*	W000257776*
Tensiune de alimentare	400V - 3 Ph	400V - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	106 V	106 V
Domeniu de reglare curent sudare	20A - 320 A	20 A - 420 A
Diametre de sarme utilizabile (Ø mm)	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
Ciclul de lucru	60%	400 A
DA % 40 ⁰ C	100%	320 A
DA % 40 ⁰ C	100%	350 A
Dimensiuni (mm)	845 x 380 x 855	845 x 380 x 855
Greutate	83 kg	91 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 60974-10	EN 60 974-1; EN 60974-10
Dotari standard	cablu de alimentare de 5m; cablu de masa de 5m,	cablu de alimentare de 5m; cablu de masa de 5m,
Derulator DMY 4000	- W000257873	-W000257873
Extensie 2 m - racire cu aer	- W000055088	-
Extensie 5 m - racire cu aer	- W000055089	-
Extensie 10 m - racire cu aer	- W000055090	-
Extensie 2 m - racire cu apa	- W000055091	- W000055091
Extensie 5 m - racire cu apa	- W000055092	- W000055092
Extensie 10 m - racire cu apa	- W000055093	- W000055093
Extensie 15 m - racire cu apa	- W000055094	-W000055094
Extensie 2 m aluminiu - racire cu apa	- W000055095	- W000055095
Extensie 10 m aluminiu - racire cu apa	- W000055096	- W000055096
Extensie 15 m aluminiu- racire cu apa	- W000055097	- W000055097
Extensie 25 m aluminiu - racire cu apa	- W000055098	- W000055098
Carucior sursa	- W000055046	- W000055046
Carucior derulator	- W000055050	- W000055050
Pivot derulator	- W000055048 (doar cu caruciorul pt. derulator)	- W000055048 (doar cu caruciorul pt. derulator)
Comanda la distanta	- W000055077	- W000055077
Pistolet WMT 36A/4 m	- W000010606 (racire cu aer)	--
Pistolet WMT 500W/ 4 m	- W000010609 (racire cu apa)	- W000010609

Denumire produs	Cod	Pret lista	Disp.	CMC
CITO@PULS™ MX 320 - racire cu aer	W000055002	4.049,00	B	1
CITO@PULS™ MXW 320 - racire cu apa	W000055003	4.503,00	B	1
CITO@PULS™ MXW 420 - racire cu apa	W000257776	4.769,00	A	1
Derulator DMY 4000	W000257873	1.135,00	A	1
Extensie 2 m - racire cu aer	W000055088	184,00	B	1
Extensie 5 m - racire cu aer	W000055089	255,00	B	1
Extensie 10 m - racire cu aer	W000055090	382,00	B	1
Extensie 2 m - racire cu apa	W000055091	244,00	B	1
Extensie 5 m - racire cu apa	W000055092	304,00	B	1
Extensie 10 m - racire cu apa	W000055093	417,00	A	1
Extensie 15 m - racire cu apa	W000055094	555,00	B	1
Extensie 2 m aluminiu - racire cu apa	W000055095	293,00	B	1
Extensie 10 m aluminiu - racire cu apa	W000055096	650,00	B	1
Extensie 15 m aluminiu- racire cu apa	W000055097	906,00	B	1
Extensie 25 m aluminiu - racire cu apa	W000055098	1.350,00	B	1
Carucior sursa	W000055046	331,00	A	1
Carucior derulator	W000055050	115,00	B	1
Pivot derulator	W000055048	104,00	B	1
Comanda la distanta	W000055077	400,00	B	1
Pistolet WMT 36A/4 m	W000010606	119,97	A	1
Pistolet WMT 500W/ 4 m	W000010609	210,00	A	1
Kit electrod Ø 35-50mm2	W000260682	99,00	A	1



* Cod doar pentru sursa.

Un echipament gata de lucru se compune din: sursa, carucior sursa, derulator, extensie si pistol.

Sudarea MIG/MAG - high-tech

Echipamente de sudare tehnologie inverter - CITO@WAVE™

CITO@WAVE™ MX 280, CITO@WAVE™ MXW 400 si CITO@WAVE™ MXW 500 : echipamente sinergice cu transfer de curent "multiplu" si cu cea mai noua tehnologie inverter. Peste 120 de curbe sinergice incluse in memorie si posibilitatea memorarii a 100 de programe cu o buna reproductibilitate numerica. HOT START/SOFT START, multitudinea de modalitati de transfer (Short arc, Speed Short arc (SSA), Spray arc, Pulsat, Pulsat Silentios (SSP), Cold Double Pulse, Spray-Modal™, brazare MIG), 2T/4T, puncte. Se poate opta pentru functionarea in varianta sinergica, semi-sinergica sau manuala.



CITO@WAVE™ MX 280

Singurul echipament din gama dotat cu derulator incorporat.

CITO@WAVE™ MXW 400

Echipamente pentru sudarea MIG-MAG folosit de sudorii autohtoni deoarece de posibilitatea alegerii limbii romane ca

CITO@WAVE™ MXW 500

dotate cu derulatoare separate, usor de dispun de o interfata prietenoasa cat si limba de lucru.

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret lista	Disp.	CMC
CITO@WAVE™ MX 280 - racire cu aer	W000055013	4.735,00	B	1
CITO@WAVE™ MXW 400 - racire cu apa	W000257777	5.497,00	A	1
CITO@WAVE™ MXW 500 - racire cu apa	W000055022	6.456,00	B	1
Derulator DMX 5000	W000257782	1.723,00	A	1
Extensie 2 m - racire cu aer	W000055088	184,00	B	1
Extensie 5 m - racire cu aer	W000055089	255,00	B	1
Extensie 10 m - racire cu aer	W000055090	382,00	B	1
Extensie 2 m - racire cu apa	W000055091	244,00	B	1
Extensie 5 m - racire cu apa	W000055092	304,00	B	1
Extensie 10 m - racire cu apa	W000055093	417,00	A	1
Extensie 15 m - racire cu apa	W000055094	555,00	B	1
Extensie 2 m aluminiu - racire cu apa	W000055095	293,00	B	1
Extensie 10 m aluminiu - racire cu apa	W000055096	650,00	B	1
Extensie 15 m aluminiu - racire cu apa	W000055097	906,00	B	1
Extensie 25 m aluminiu - racire cu apa	W000055098	1.350,00	B	1
Carucior sursa	W000055046	331,00	A	1
Carucior derulator	W000055050	115,00	B	1
Pivot derulator	W000055048	104,00	B	1
Comanda la distanta	W000055077	400,00	B	1
Pistolet WMT 36A/4 m	W000010606	119,97	A	1
Pistolet WMT 500W/ 4 m	W000010609	210,00	A	1
Kit electrod Ø 35-50mm2	W000260682	99,00	A	1

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000055013*	W000257777*	W000055022*
Tensiune de alimentare	400V - 3 Ph	400V - 3 Ph	400V - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	106 V	106 V	106 V
Domeniu de reglare curent sudare	20 A - 280 A	20A - 400 A	20 A - 500 A
Diametre de sarme utilizabile (Ø mm)	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6	0,6 - 2,4
Ciclul de lucru	35% 60% 100%	270 A (la 45%) 240 A 210 A	-- 350 A 300 A
DA % 40°C			
Dimensiuni (mm)	845 x 380 x 855	845 x 380 x 855	845 x 380 x 855
Greutate	80 kg	91 kg	105 kg
Clasa de izolare	H	H	H
Gradul de protectie	IP23	IP23	IP23
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 60974-10	EN 60 974-1; EN 60974-10	EN 60 974-1; EN 60974-10
Dotari standard	cablu de alimentare de 5m; cablu de masa de 5m	cablu de alimentare de 5m; cablu de masa de 5m	cablu de alimentare de 5m; cablu de masa de 5m
Derulator DMX 5000	- W000257782	- W000257782	- W000257782
Extensie 2 m - racire cu aer	- W000055088	-	-
Extensie 5 m - racire cu aer	- W000055089	-	-
Extensie 10 m - racire cu aer	- W000055090	-	-
Extensie 2 m - racire cu apa	-	- W000055091	- W000055091
Extensie 5 m - racire cu apa	-	- W000055092	- W000055092
Extensie 10 m - racire cu apa	-	- W000055093	- W000055093
Extensie 15 m - racire cu apa	-	- W000055094	- W000055094
Extensie 2 m aluminiu - racire cu apa	-	- W000055095	- W000055095
Extensie 10 m aluminiu - racire cu apa	-	- W000055096	- W000055096
Extensie 15 m aluminiu - racire cu apa	-	- W000055097	- W000055097
Extensie 25 m aluminiu - racire cu apa	-	- W000055098	- W000055098
Carucior sursa	- W000055046	- W000055046	- W000055046
Carucior derulator	- W000055050	- W000055050	- W000055050
Pivot derulator	- W000055048 (doar cu caruciorul pt. derulator)	- W000055048 (doar cu caruciorul pt. derulator)	- W000055048 (doar cu caruciorul pt. derulator)
Comanda la distanta	- W000055077	- W000055077	- W000055077
Pistolet WMT 36A/4 m	- W000010606 (racire cu aer)	- W000010606 (racire cu aer)	- W000010606 (racire cu aer)
Pistolet WMT 500W/ 4 m	- W000010609 (racire cu apa)	- W000010609 (racire cu apa)	- W000010609 (racire cu apa)

ACCESORII

* Cod doar pentru sursa.

Un echipament gata de lucru se compune din: sursa, carucior sursa, derulator+extensie (in cazul variantelor cu derulator separat) si pistol.



Sudarea MIG/MAG

Pistolete MIG/MAG manuale - Gama WELDLINE

Pistolete MIG/MAG manuale - WELDLINE: pistolete MIG/MAG racite cu aer si apa. Dotate cu cabluri flexibile si manere ergonomice au fost proiectate pentru sudarea cu orice tip de sarma: plina, tubulara si aluminiu. Raportul calitate/preț este foarte bun. Pistolul este dotat cu sfera rotativa pe maner facandu-l usor manevrabil. Este dotat cu o cupla tip EURO. Pentru alte informatii va rugam sa solicitati Serviciul Suport Tehnic Clienti.



WMT 15A



WMT25A

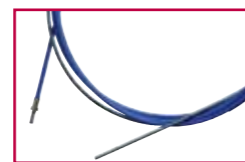
	WMT 15A	WMT 25A
Ciclul de lucru la 60%	180A-CO ₂ /150A -Mix.	230A-CO ₂ /200A -Mix.
Clasa de tensiune	L-113V	L-113V
Diametre sarme (Ø, mm)	0,6-0,8-1,0	0,8-1,2
Racire	aer	aer
Pistol cu lungime L=3m	W 000 010 600	W 000 010 602
Pistol cu lungime L=4m	W 000 010 601	W 000 010 603
Pistol cu lungime L=5m	--	W 000 010 604
Dotare standard	echipat cu duza contact Ø0,8, calota gaz Ø12,5, ghidaj Ø0,6-0,8mm	echipat cu duza contact Ø1, calota gaz Ø14, ghidaj Ø1,0-1,2mm

WMT 15A

COD	Descriere
W 000 010 786	Duza conica Ø 12.5 mm WMT15A
W 000 010 787	Duza conica Ø 10.0 mm WMT15A
W 000 010 788	Duza cilindrica Ø 16.0 mm WMT15A



COD	Descriere
W 000 010 820	Duza contact M6x25 Ø 0.6 Cu WMT15A
W 000 010 821	Duza contact M6x25 Ø 0.8 Cu WMT15A
W 000 010 822	Duza contact M6x25 Ø 1.0 Cu WMT15A
W 000 010 823	Duza contact M6x25 Ø 0.6 CuCrZr WMT15A
W 000 010 824	Duza contact M6x25 Ø 0.8 CuCrZr WMT15A
W 000 010 825	Duza contact M6x25 Ø 1.0 CuCrZr WMT15A



COD	Descriere
W 000 010 730	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 3m
W 000 010 731	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 4m
W 000 010 733	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 3m
W 000 010 734	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 4m

WMT 25A

COD	Descriere
W 000 010 720	Port-duza contact M6x35
W 000 010 790	Duza conica Ø 14.0 mm WMT25A
W 000 010 791	Duza conica Ø 12.0 mm WMT25A
W 000 010 792	Duza cilindrica Ø 17.0 mm WMT25A



COD	Descriere
W 000 010 826	Duza contact M6x28 Ø 0.8 Cu
W 000 010 827	Duza contact M6x28 Ø 1.0 Cu
W 000 010 828	Duza contact M6x28 Ø 1.2 Cu
W 000 010 830	Duza contact M6x28 Ø 0.8 CuCrZr
W 000 010 831	Duza contact M6x28 Ø 1.0 CuCrZr
W 000 010 832	Duza contact M6x28 Ø 1.2 CuCrZr
W 000 010 850	Duza contact M6x28 Ø 1.0 Al
W 000 010 851	Duza contact M6x28 Ø 1.2 Al



COD	Descriere
W 000 010 730	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 3m
W 000 010 731	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 4m
W 000 010 732	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 5m
W 000 010 733	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 3m
W 000 010 734	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 4m
W 000 010 735	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 5m
W 000 010 736	Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 3m
W 000 010 737	Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 4m
W 000 010 738	Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 5m

Sudarea MIG/MAG

Pistolete MIG/MAG manuale - Gama WELDLINE

Pistolete MIG/MAG manuale - WELDLINE: pistolete MIG/MAG racite cu aer si apa. Dotate cu cabluri flexibile si manere ergonomice au fost proiectate pentru sudarea cu orice tip de sarma: plina, tubulara si aluminiu. Raportul calitate/preț este foarte bun. Pistolul este dotat cu sfera rotativa pe maner facandu-l usor manevrabil. Este dotat cu o cupla tip EURO. Pentru alte informatii va rugam sa solicitati Serviciul Suport Tehnic Clienti.



WMT 36A



WMT 500W



WMT 36A

WMT 500W

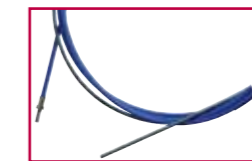
	Ciclul de lucru la 60%	Ciclul de lucru la 100%
	360A-CO ₂ /330A -Mix.	500A-CO ₂ /450A -Mix.
Clasa de tensiune	L-113V	L-113V
Diametre sarme (Ø, mm)	0,8-1,0-1,2-1,6	0,8-2,4
Racire	aer	apa
Pistol cu lungime L=3m	W 000 010 605	W 000 010 608
Pistol cu lungime L=4m	W 000 010 606	W 000 010 609
Pistol cu lungime L=5m	W 000 010 607	W 000 010 610
Dotare standard	echipat cu duza contact Ø1,2, calota gaz Ø16, ghidaj Ø1-1,2mm	echipat cu duza contact Ø1,2, calota gaz Ø16,5, ghidaj Ø1-1,2mm

WMT 36A

COD	Descriere
W 000 010 780	Difuzor izolant WMT36A
W 000 010 781	Difuzor izolant la temperaturi mari WMT36A
W 000 010 782	Difuzor izolant ceramic WMT36A

COD	Descriere
W 000 010 794	Duza conica Ø 16 mm WMT36A
W 000 010 795	Duza conica Ø 14.0 mm WMT36A
W 000 010 796	Duza cilindrica Ø 20 mm WMT36A

COD	Descriere
W 000 010 722	Port-duza contact M8x28



COD	Descriere
W 000 010 730	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 3m
W 000 010 731	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 4m
W 000 010 732	Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 5m
W 000 010 733	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 3m
W 000 010 734	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 4m
W 000 010 735	Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 5m
W 000 010 867	Ghidaj sarma Ø 1.6 mm 3m
W 000 010 868	Ghidaj sarma Ø 1.6 mm 4m
W 000 010 869	Ghidaj sarma Ø 1.6 mm 5m
W 000 010 736	Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 3m
W 000 010 737	Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 4m
W 000 010 738	Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 5m
W 000 010 745	Ghidaj teflon Ø 1.6 mm 3m
W 000 010 746	Ghidaj teflon Ø 1.6 mm 4m
W 000 010 747	Ghidaj teflon Ø 1.6 mm 5m

COD	Descriere
W 000 010 834	Duza contact M6x30 Ø 0.8 Cu
W 000 010 835	Duza contact M6x30 Ø 1.0 Cu
W 000 010 836	Duza contact M6x30 Ø 1.2 Cu
W 000 010 837	Duza contact M6x30 Ø 1.6 Cu
W 000 010 840	Duza contact M6x30 Ø 0.8 CuCrZr
W 000 010 841	Duza contact M6x30 Ø 1.0 CuCrZr
W 000 010 842	Duza contact M6x30 Ø 1.2 CuCrZr
W 000 010 843	Duza contact M6x30 Ø 1.6 CuCrZr
W 000 010 853	Duza contact M6x30 Ø 1.0 Al
W 000 010 854	Duza contact M6x30 Ø 1.2 Al
W 000 010 855	Duza contact M6x30 Ø 1.6 Al

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret EuroDisp.CMC	A	1
Pistol WMT 15A 3m	W000010600	61,42	A	1
Pistol WMT 15A 4m	W000010601	73,72	A	1
Duza contact M6x25 0,6 Cu	W000010820	0,56	A	10
Duza contact M6x25 0,8 Cu	W000010821	0,56	A	10
Duza contact M6x25 1,0 Cu	W000010822	0,56	A	10
Duza contact M6x25 0,6 CuCrZr	W000010823	0,61	A	10
Duza contact M6x25 0,8 CuCrZr	W000010824	0,61	A	10
Duza contact M6x25 1,0 CuCrZr	W000010825	0,61	A	10
Duza conica Ø 12.5 mm-10 buc	W000010786	16,97	A	10
Duza conica Ø 10 mm-10 buc	W000010787	16,97	A	10
Duza cilindrica Ø 16 mm-10 buc	W000010788	16,97	A	10
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 3m	W000010730	4,42	A	1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 4m	W000010731	5,32	A	1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 3m	W000010733	4,65	A	1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 4m	W000010734	5,32	A	1
Pistol WMT 25A 3m	W000010602	90,99	A	1
Pistol WMT 25A 4m	W000010603	92,49	A	1
Pistol WMT 25A 5m	W000010604	94,59	A	1
Duza contact M6x28 0,8 Cu	W000010826	0,78	A	10
Duza contact M6x28 1,0 Cu	W000010827	0,78	A	10

Denumire produs	Cod	Pret EuroDisp.CMC	A	10
Duza contact M6x28 1,2 Cu	W000010828	0,78	A	10
Duza contact M6x28 0,8 CuCrZr	W000010830	0,89	A	10
Duza contact M6x28 1,0 CuCrZr	W000010831	0,89	A	10
Duza contact M6x28 1,2 CuCrZr	W000010832	0,89	A	10
Duza contact M6x28 1,0 Al	W000010850	0,89	A	10
Duza contact M6x28 1,2 Al	W000010851	0,89	A	10
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 3m	W000010730	4,42	A	1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 4m	W000010731	5,32	A	1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 5m	W000010732	5,99	A	1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 3m	W000010733	4,65	A	1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 4m	W000010734	5,32	A	1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 5m	W000010735	5,99	A	1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 3m	W000010736	16,00	A	1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 4m	W000010737	17,42	A	1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 5m	W000010738	19,17	A	1
Duza conica Ø 14.0 mm-10buc.	W000010790	23,91	A	1
Duza conica Ø 12.0 mm-10buc.	W000010791	23,91	A	1
Duza conica Ø 17.0 mm-10buc.	W000010792	23,91	A	1
Port-duza contact M6x35-3buc	W000010786	10,33	A	1

Sudarea MIG/MAG

Pistolete MIG/MAG manuale- Gama WELDLINE

Pistolete MIG/MAG manuale - WELDLINE: pistolete MIG/MAG racite cu aer si apa. Dotate cu cabluri flexibile si manere ergonomice au fost proiectate pentru sudarea cu orice tip de sarma: plina, tubulara si aluminiu. Raportul calitate/preț este foarte bun. Pistolul este dotat cu sfera rotativa pe maner facandu-l usor manevrabil. Este dotat cu o cupla tip EURO. Pentru alte informatii va rugam sa solicitati Serviciul Suport Tehnic Clienti.

WMT 36A

WMT 500W

Lista preturi

WMT 500W

COD Descriere
W 000 010 748 Inel izolator

COD Descriere
W 000 010 797 Duza conica Ø 16.5 mm WMT500W
W 000 010 798 Duza conica Ø 14.5 mm WMT500W
W 000 010 799 Duza cilindrica Ø 20 mm WMT500W

COD Descriere
W 000 010 724 Port-duza contact M8x25

COD Descriere
W 000 010 783 Difuzor izolant WMT500W
W 000 010 784 Difuzor izolant la temperaturi mari WMT500
W 000 010 785 Difuzor izolant ceramic WMT500W

COD Descriere
W 000 010 834 Duza contact M8x30 Ø 0.8 Cu
W 000 010 835 Duza contact M8x30 Ø 1.0 Cu
W 000 010 836 Duza contact M8x30 Ø 1.2 Cu
W 000 010 837 Duza contact M8x30 Ø 1.6 Cu
W 000 010 840 Duza contact M8x30 Ø 0.8 CuCrZr
W 000 010 841 Duza contact M8x30 Ø 1.0 CuCrZr
W 000 010 842 Duza contact M8x30 Ø 1.2 CuCrZr
W 000 010 843 Duza contact M8x30 Ø 1.6 CuCrZr
W 000 010 853 Duza contact M8x30 Ø 1.0 Al
W 000 010 854 Duza contact M8x30 Ø 1.2 Al
W 000 010 855 Duza contact M8x30 Ø 1.6 Al

COD Descriere
W 000 010 730 Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 3m
W 000 010 731 Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 4m
W 000 010 732 Ghidaj sarma Ø 0.6-0.8 mm 5m
W 000 010 733 Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 3m
W 000 010 734 Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 4m
W 000 010 735 Ghidaj sarma Ø 1.0-1.2 mm 5m
W 000 010 739 Ghidaj sarma Ø 1.6 mm 3m
W 000 010 740 Ghidaj sarma Ø 1.6 mm 4m
W 000 010 741 Ghidaj sarma Ø 1.6 mm 5m
W 000 010 742 Ghidaj sarma Ø 2-2,4 mm 3m
W 000 010 743 Ghidaj sarma Ø 2-2,4 mm 4m
W 000 010 744 Ghidaj sarma Ø 2-2,4 mm 5m
W 000 010 736 Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 3m
W 000 010 737 Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 4m
W 000 010 738 Ghidaj teflon Ø 1.0-1.2 mm 5m
W 000 010 745 Ghidaj teflon Ø 1.6 mm 3m
W 000 010 746 Ghidaj teflon Ø 1.6 mm 4m
W 000 010 747 Ghidaj teflon Ø 1.6 mm 5m
W 000 010 817 Ghidaj teflon Ø 2-2,4 mm 3m
W 000 010 818 Ghidaj teflon Ø 2-2,4 mm 4m
W 000 010 819 Ghidaj teflon Ø 2-2,4 mm 5m

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.CMC
Pistol WMT 36A 3m	W000010605	118,51	A 1
Pistol WMT 36A 4m	W000010606	119,97	A 1
Pistol WMT 36A 5m	W000010607	125,89	A 1
Duza contact M8x30 0,8 Cu	W000010834	0,64	A 1
Duza contact M8x30 1,0 Cu	W000010835	0,64	A 1
Duza contact M8x30 1,2 Cu	W000010836	0,64	A 1
Duza contact M8x30 1,6 Cu	W000010837	0,64	A 1
Duza contact M8x30 0,8 CuCrZr	W000010840	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,0 CuCrZr	W000010841	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,2 CuCrZr	W000010842	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,6 CuCrZr	W000010843	0,92	A 1
Duza contact M8x30 2,0 CuCrZr	W000010844	0,92	A 1
Duza contact M8x30 2,4 CuCrZr	W000010845	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,0 Al	W000010853	0,79	A 1
Duza contact M8x30 1,2 Al	W000010854	0,79	A 1
Duza contact M8x30 1,6 Al	W000010855	0,79	A 1
Duza contact M8x30 1,0 Al	W000010853	0,79	A 1
Duza contact M8x30 1,2 Al	W000010854	0,79	A 1
Duza contact M8x30 1,6 Al	W000010855	0,79	A 1
Difuzor izolant	W000010780	1,70	A 1
Difuzor izolant la temperaturi mari	W000010781	2,35	A 1
Difuzor ceramic	W000010782	2,21	A 1
Duza conica Ø 16 mm	W000010794	4,75	A 1
Duza conica Ø 14 mm	W000010795	4,75	A 1
Duza cilindrica Ø 20 mm	W000010796	4,75	A 1
Port-duza M8x28	W000010722	2,80	A 1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 3m	W000010730	4,42	A 1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 4m	W000010731	5,32	A 1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 5m	W000010732	5,99	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 3m	W000010733	4,65	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 4m	W000010734	5,32	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 5m	W000010735	5,99	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,6mm 3m	W000010867	4,65	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,6mm 4m	W000010868	5,32	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,6mm 5m	W000010869	5,99	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 3m	W000010736	16,00	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 4m	W000010737	17,42	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 5m	W000010738	19,17	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,6mm 3m	W000010745	16,00	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,6mm 4m	W000010746	17,42	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,6mm 5m	W000010747	19,17	A 1
Pistol WMT 500W 3m	W000010608	202,33	A 1
Pistol WMT 500W 4m	W000010609	210,00	A 1
Pistol WMT 500W 5m	W000010610	220,00	A 1
Duza contact M8x30 0,8 Cu	W000010834	0,64	A 1
Duza contact M8x30 1,0 Cu	W000010835	0,64	A 1
Duza contact M8x30 1,2 Cu	W000010836	0,64	A 1
Duza contact M8x30 1,6 Cu	W000010837	0,64	A 1

Denumire produs	Cod	Pret Euro	Disp.CMC
Duza contact M8x30 2,0 Cu	W000010838	0,64	A 1
Duza contact M8x30 2,4 Cu	W000010839	0,64	A 1
Duza contact M8x30 0,8 CuCrZr	W000010840	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,0 CuCrZr	W000010841	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,2 CuCrZr	W000010842	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,6 CuCrZr	W000010843	0,92	A 1
Duza contact M8x30 2,0 CuCrZr	W000010844	0,92	A 1
Duza contact M8x30 2,4 CuCrZr	W000010845	0,92	A 1
Duza contact M8x30 1,0 Al	W000010853	0,79	A 1
Duza contact M8x30 1,2 Al	W000010854	0,79	A 1
Duza contact M8x30 1,6 Al	W000010855	0,79	A 1
Duza contact M8x30 2,0 Al	W000010856	0,79	A 1
Duza contact M8x30 2,4 Al	W000010857	0,79	A 1
Difuzor izolant	W000010783	1,58	A 1
Difuzor izolant la temperaturi mari	W000010784	2,35	A 1
Difuzor ceramic	W000010785	1,85	A 1
Duza conica Ø 16,5 mm	W000010797	4,65	A 1
Duza conica Ø 14,5 mm	W000010798	4,65	A 1
Duza cilindrica Ø 20 mm	W000010799	4,65	A 1
Port-duza M8x25	W000010724	5,03	A 1
Inel izolator	W000010748	0,89	A 1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 3m	W000010730	4,42	A 1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 4m	W000010731	5,32	A 1
Ghidaj sarma Ø 0,6÷0,8mm 5m	W000010732	5,99	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 3m	W000010733	4,65	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 4m	W000010734	5,32	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,0÷1,2mm 5m	W000010735	5,99	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,6mm 3m	W000010739	4,65	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,6mm 4m	W000010740	5,32	A 1
Ghidaj sarma Ø 1,6mm 5m	W000010741	5,99	A 1
Ghidaj sarma Ø 2-2,4mm 3m	W000010742	5,65	A 1
Ghidaj sarma Ø 2-2,4mm 4m	W000010743	6,32	A 1
Ghidaj sarma Ø 2-2,4mm 5m	W000010744	6,99	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 3m	W000010736	16,00	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 4m	W000010737	17,42	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,0÷1,2mm 5m	W000010738	19,17	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,6mm 3m	W000010745	16,00	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,6mm 4m	W000010746	17,42	A 1
Ghidaj teflon Ø 1,6mm 5m	W000010747	19,17	A 1
Ghidaj teflon Ø 2-2,4mm 3m	W000010817	17,42	A 1
Ghidaj teflon Ø 2-2,4mm 4m	W000010818	17,42	A 1
Ghidaj teflon Ø 2-2,4mm 5m	W000010819	17,42	A 1

Taierea cu plasma

Echipament de taiere manuala CITOCUT KOMPRESSOR

CITOCUT Kompessor: echipament inovativ pentru debitare cu plasma.
CITOCUT Kompessor este un echipament usor ce are compresorul incorporat, fiind destinat micilor ateliere si atelierelor de service auto. Pentru informatii suplimentare contactati Serviciul Suport Tehnic Clienti.



CITOCUT Kompessor

Echipament de taiere cu reglare continua cu alimentare la 230V-3Ph. Usor de transportat, poate taia orice metal. Foloseste aer sub presiune furnizat de un compresor incorporat.

Lista preturi

Denumire produs	Cod	Pret EuroDisp.CMC
CITOCUT Kompessor	W000260941	1.039,00 B 1
Pistolet Z 0.5 -5m	0408-9303	196,00 B 1
Electrod FL	0408-9223	4,99 A 5
Duza FL 0,65	W000050045	4,50 A 5
Protectie EXT.	W000260605	6,90 A 1

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000260941
Tensiune de alimentare	230V - 1 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	300 V
Domeniu de reglare curent taiere	5A - 20 A
Grosime maxima de tabla taiata (mm)	6mm grosier - 4mm taiere fina
	30%
Ciclul de lucru	20A - 50%
DA %	100%
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	1,8 (100%)
Dimensiuni (mm)	410 x 180 x 310
Greutate	12 kg
Clasa de izolare	H
Gradul de protectie	IP23
Presiune si debit aer	2 bar - 30 l/min
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 50 199
Dotari standard	cablu de alimentare de 5m; cablu de masa, pistol taiere Z 0.5, compresor incorporat.



PIESE SCHIMB

0408-9223



W000050045



W000260605



Grosimi max. 6 mm

- **Datele tehnico-comerciale din prezentul catalog pot fi modificate fara o notificare prealabila;**
- **Prezentul catalog nu se constituie ca oferta DUCTIL la licitatii.**