

Katalog przecinarek



Inwerterowe przecinarki plazmowe

LINIA CUT

CUT 40



CUT 60



**CUT 100
IGBT**



**CUT 160
IGBT**



	CUT 40	CUT 60	CUT 100	CUT 160
Prąd cięcia [A]	40	60	100	160
Max. Grubość cięcia [mm]	12	16	25	50
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	3x400/50	3x400/50	3x400/50
Napięcie łuku [V]	230	240	268	268
Masa [kg]	9	19	37	53
Ciśnienie powietrza [bar]	5-5,5	5-5,5	5-5,5	5-5,5
Pobór powietrza [l/min]	100	220	240	300
Sprawność [%]	60	60	60	60
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21	IP21

Transformatorowe przecinarki plazmowe

LINIA HELVI



X 40



X 703



X 1203

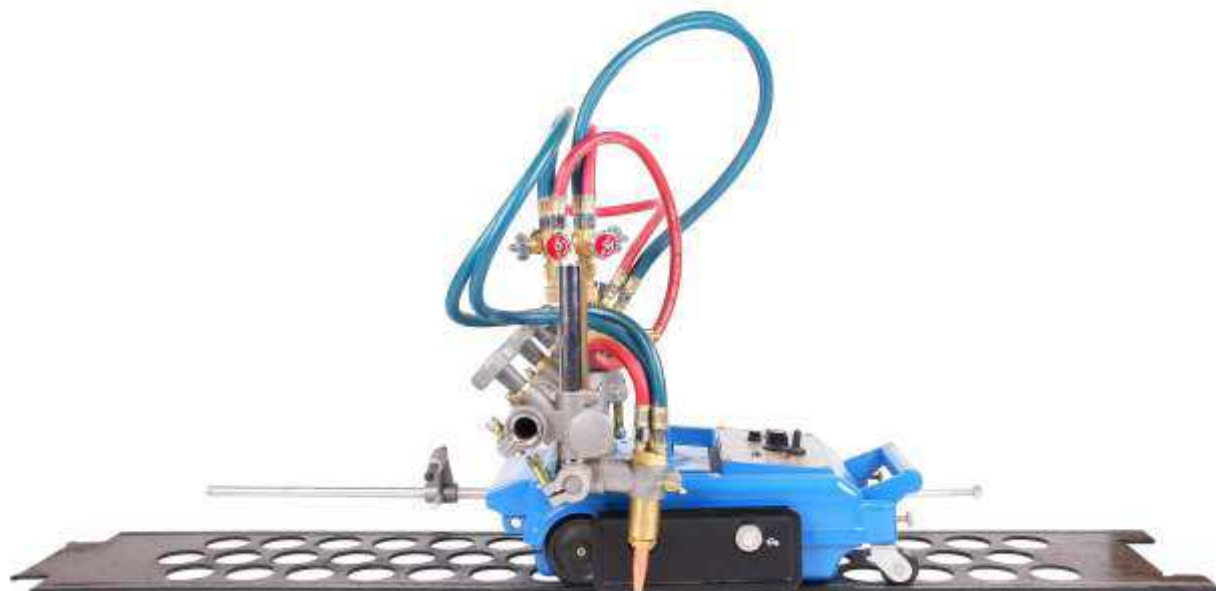
	X 40	X 703	X 1203
Prąd cięcia [A]	150	70	110
Max. grubość cięcia [mm]	35	20	30
Napięcie zasilania [V]	400	400	400
Napięcie łuku [V]	280	280	280
Masa [kg]	190	83	156
Ciśnienie powietrza [bar]	6,5	5,5	6,5
Pobór powietrza [l/min]	250	210	230
Sprawność [%]	35%	50%	50%
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21

Przecinarki półautomatyczne

PPA 30 JEDNOPALNIKOWA



PPA 100 DWUPALNIKOWA



Jedno lub dwu-palnikowe przecinarki półautomatyczne propan - tlen / acetylen - tlen, do cięcia elementów stalowych. Wyposażone w regulator prędkości oraz przełącznik kierunku.

W skład zestawu wchodzi:

- 2 x szyna prowadząca (1,2m + 1,2m)
- cyrkiel
- zesaw dysz

Dysze do przecinarek półautomatycznych

Dysze PROPAN		
Nr dyszy	Symbol	Zakres cięcia
1	PNME 1/32	3 - 10
2	PNME 3/64	10 - 25
3	PNME 1/16	25 - 50
4	PNME 5/64	50 - 100
5	PNME 3/32	100 - 200

Dysze ACETYLEN		
Nr dyszy	Symbol	Zakres cięcia
1	ANME 1/32	3 - 10
2	ANME 3/64	10 - 25
3	ANME 1/16	25 - 50
4	ANME 5/64	50 - 100
5	ANME 3/32	100 - 200