

LUX FLAM 1600



Generator de gaz pentru lustruirea cu flacara a materialelor acrilice

TEHNOLOGIE PENTRU PRELUCRAREA MATERIALELOR PLASTICE

LUX FLAM 1600 este un generator de gaz pentru lustruirea cu flacara a materialelor acrilice, in special a supra-fetelor neregulate si a zonelor greu accesibile(ex.: gauri, interioare de litere, etc.). Pentru slefuire LUX FLAM 1600 este echipata cu torta mare, dar poate folosi si variantele mica si medie. Cu torta mare se pot slefui materiale cu grosime de 5-8mm la o trecere.

Gazul utilizat este un amestec de etanol(Blu Flam - produs Codema) si oxigen.

LUX FLAM descompune apa distilata in oxigen si hidrogen prin electroliza. Prin folosirea oxigenului pur rezulta o flacara curata, care nu afuma suprafata slefuita.

Descriere	Unitate de masura	LUX FLAM 1600
Tensiune	Volt.	220/230
Frecventa	Hz.	50
Putere	Watt.	950
Presiune	Bar.	1,1
Productie gaz	Lt/ora	160
Consum de apa	Cc/ora	80
Consum de "Blu flam"	Cc/ora	30
Capacitate rezervor Blu	cc	280
Greutate	Kg.	45
Solutie electrolitic	Lt.	3

distribuitor:

mons medius[®]
i n v e s t m e n t s

sediu:

RO-430362, Baia Mare, str. Granicerilor nr. 79
T +40 262 259 203, 259 204 F +40 262 279 544

birou comercial:

RO-014354, Bucuresti, str. Siriului nr. 60A, sect.1
T +40 21 232 24 81, 232 24 82 F +40 21 232 06 29
E info@monsmedius.ro
W www.monsmedius.ro