

# Plotery laserowe tnąco/grawerujące CO<sub>2</sub>



model XS 40W

**Plaster miodu GRATIS!**



**4950,-**  
netto, VAT 23%

Grawerka laserowa Maximus XS jest nie tylko najbardziej kompaktowym urządzeniem, ale też jego interface jest najłatwiejszym w obsłudze. Idealny wybór dla zakładów stemplarskich wykonujących pieczętki w 3 minuty, agencji reklamowych zajmujących się znakowaniem wszelkiego typu gadżetów. Teraz możesz poszerzyć swoją działalność o znakowanie i wycinanie we wszelkiego typu przedmiotach.

Charakterystyka urządzenia Maximus XS:

Łatwy w obsłudze za pomocą komputera PC, akceptuje pliki w formacie JPG, GIF, BMP, WMF, PLT, DXF oprogramowanie kompatybilne jest z programem Corel Draw dzięki rozbudowanym filtrom importu. Grawerowane elementy nie wymagają specjalnego przygotowania jak i obróbki po grawerowaniu, krawędzie po grawerowaniu są bardzo gładkie, promień lasera nie ma bezpośredniego kontaktu z grawerowanym przedmiotem przez co powierzchnia nie ma możliwości uszkodzenia, hałas i zanieczyszczenia są znacznie niższe niż w przypadku konwencjonalnych urządzeń. Rozbudowany moduł grawerowania zdjęć w trybie tonalnym oraz rastrowym w zależności od rodzaju podłoża.

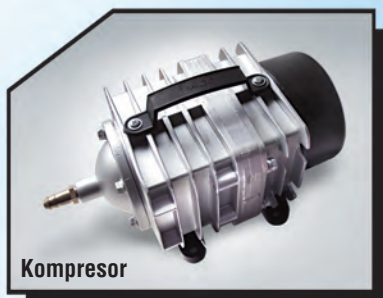
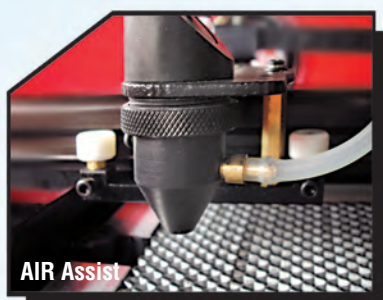
model S 50W

**Plaster miodu GRATIS!**



**9650,-**  
netto, VAT 23%

Grawerka laserowa Maximus S 50W CO<sub>2</sub> 30x42cm jest niedużym, niedrogim, wielofunkcyjnym urządzeniem. Świetnie nadaje się do wykonywania różnych prac grawerskich/obróbki materiałów, a efekty jej pracy z pewnością spełnią wymagania najbardziej wymagających hobbystów i pozwolą zrealizować nawet bardzo nietypowe życzenia. Niewielkie wymiary urządzenia pozwalają umieścić je na biurku. Urządzenie to pozwala użytkownikowi łatwo dokonywać obróbki i co ważne umożliwi wykorzystanie jego własnej kreatywności. Maximus S 50W CO<sub>2</sub> 30x42cm jest bardzo łatwa w obsłudze, akceptowane materiały na których można grawerować: guma, tworzywa, plexy, akryle, tekstylia, odzież, materiały skóropodobne, skóra, ceramika, guma do wyrobu pieczętek, drewno, wszelkie materiały niemetaliczne, metale powlekanne. Grawerowanie znakowanie metali możliwe jest przy pomocy pasty typu Cermark. Rozbudowany moduł grawerowania zdjęć w trybie tonalnym oraz rastrowym w zależności od rodzaju podłoża. Dodatkowo system nadmuchu na soczewkę AIR Assist w standardzie. Moc tuby pozwala na przecinanie plexy do 10mm.



	Maximus serii XS 40W	Maximus serii S Red Edition 50W
Moc lasera	40W	50 W
Powierzchnia grawerowania (mm)	250 x 210	300 x 420
Moc urządzenia	500w	750w
Wielkość stołu roboczego	260mm x 235mm	350 mm x 450 mm
Rozdzielczość	600dpi	800dpi
Powtarzalność	0.1 mm	0.1 mm
Napęd	Silniki krokowe, napęd na łożyskach i rolkach	
Kontrola prędkości	Dostępna z oprogramowania od 0.1 - 100%	
Kontrola mocy	Dostępna z pulpitu lasera od 1 - 100%	Dostępna z pulpitu lasera i z oprogramowania od 1 - 100%
Poruszanie w osi Z	Ręcznie	
Bufor pamięć	W standardzie 16 MB	
Soczewki	W standardzie soczewka 2.0", zainstalowana w karcie; dostępne soczewki opcjonalne (1.5", 2.5", 4.0")	
Pulpit sterowniczy	regulacja-mocy, miernik, przyciski sterujące	
Rodzaj lasera	Chłodzony cieczą CO <sub>2</sub> , Laser tube o podwyższonej żywotności	
Głębokość cięcia	akryl 0-3mm	akryl 0-10mm
Głębokość grawerowania	akryl 0-2mm	akryl 0-5 mm
Prędkość grawerowania	0-100mm/s	0-500 mm/s
Prędkość cięcia	0-100mm/s	0-300 mm/s
Min czcionka	English: 1.5 x 1.5mm	English: 1 x 1mm
Zasilanie	220V±10% 50HZ	
Oprogramowanie współpracujące	Newly DRAW z obsługą map bitowych	
Format graficzny	PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, PGN, TIF	
Grawerowanie nierównych powierzchni - cylindrycznych	nie ma problemu z grawerowaniem w długopisach i innych powierzchniach porowatych	
Maksymalna wysokość materiałów do grawerowania	80mm (od głowicy)	145mm (od głowicy)
Żywotność lasera	ok.1000 godz	
Wymiary	900x700x350mm	1100x700x325mm
Wyposażenie	Pompa cyrkulacyjna wraz z cyfrowym wskaźnikiem temp. chłodzenia, wyciąg spalin, regulowany stół roboczy	Pompa cyrkulacyjna wraz z cyfrowym wskaźnikiem temp. chłodzenia, wyciąg spalin, regulowany stół roboczy AIR Assist
Opcjonalne wyposażenie	System chłodzenia. RED Dot Pointer	
Zużywające się części zamienne	Tuba lasera, lustra i soczewki	

Producent zastrzega sobie możliwość zmian parametrów technicznych, nie wykluca błędów w druku.