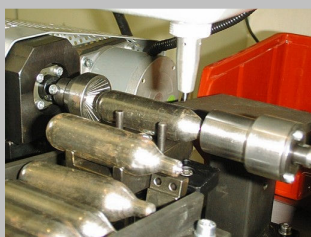
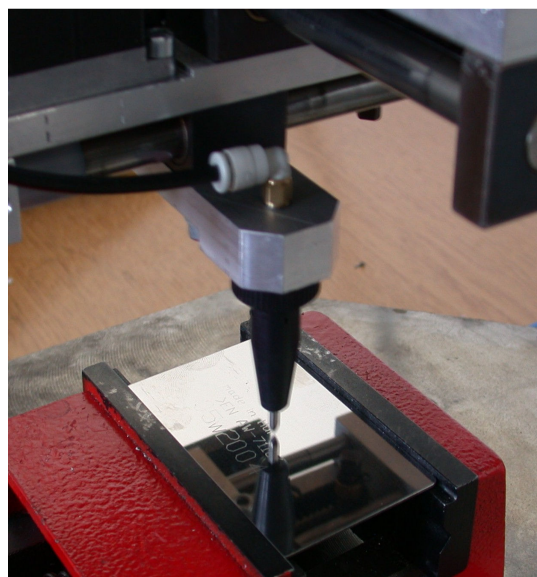


MGR10 Pneumatyczne urządzenie grawerujące



MGR10 – ekonomiczne i szybkie urządzenie do znakowania metalowych i plastikowych elementów. Idealne do trwałego oznaczania części mechanicznych i dla motoryzacji.

Głowica znakująca może pracować niezależnie na stanowisku stacjonarnym lub zostać zintegrowana z linią produkcyjną.



Głowica znakująca:

Metoda znakowania	Pneumatyczne wibracyjne drażnienie igłą
Obszar roboczy	100 x 70 mm
Wielkość znaków	od 0.7 mm do wielkości obszaru roboczego (zależnie od znakowanej powierzchni)
Prędkość	5 mm/s – 30 mm/s
Prędkość ruchu	max. 60 mm/s
Końcówki robocze	cylinder powietrzny o wymiarach d10 lub d16 dla różnych materiałów o twardości HRC 30-35
Sterowanie	Silnik krokowy bipolarny
Sprężone powietrze	4-6 bar

System sterujący:

Wymiary	300 x 400 x 150 mm + urządzenia sterujące
Sterowanie silnika	2 x sterownik silnika bipolarnego SDRVII 2x3A
Komputer sterujący PC	Pentium3 lub Pentium4, min. 256MB, interfejs USB, system operacyjny Windows XP
Możliwości druku	Text (fonty wektorowe), tekst obrócony, zaokrąglone linie i grafika, wektorowe znaki logo, data, numer serii, dane zewnętrzne, kod kreskowy Data Matrix
Zasilanie	230VAC, 6A max.
Interfejs	4 izolowane galwanicznie wejścia 24V (programowalne) 3 wyjścia tranzystorowe (programowalne) interfejs RS485

Producent:



Dystrybutor:

Coleman International
www.coleman.pl