

Tampotechnika

Nowości techniczne

Technical news

Urządzenie do druku na gaśnicach, butlach gazowych i podobnych wyrobach

Sitodrukarka HANDY-SCREEN o napędzie ręcznym znajduje wiele zastosowań w druku na przedmiotach walcowych, stożkowych i płaskich.

Z powodzeniem może być również wykorzystana do druku na wyrobach takich jak gaśnice i butle gazowe.

Operator kładzie butlę na rolkach ruchomego wózka, przesuwając dźwignię uchwytu rakla zaciągając sito, a następnie ponownie przesuwając dźwignię wykonując nadruk. Tarcie pomiędzy sitem a powierzchnią butli powoduje obracanie się butli podczas druku. Ponieważ wszystkie ruchy są ograniczone nastawnymi zderzakami, urządzenie może być obsługiwane przez osoby niewykwalifikowane. Regulacja ustawienia sita, rakla i uchwytu butli zapewnia wysoką jakość druku.

W wykonaniu standardowym maksymalne pole druku wynosi 150x430mm. W wykonaniu specjalnym pole druku może być dostosowane do wymagań zamawiającego.

Oferujemy również półautomaty i automaty do sitodruku na przedmiotach o średnicy do 600 mm.



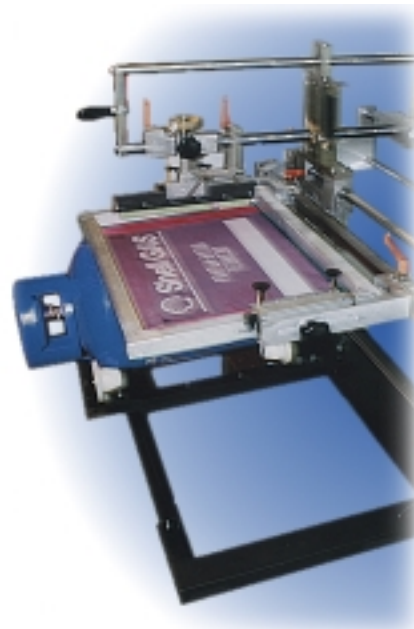
Special screen printing machine for printing on extinguishers, gas bottles and similar objects

HANDY-SCREEN screen printing machine with manual squeegee motion offers an economical solution for high quality printing on cylindrical, conical and flat objects. The machine is successfully adapted for printing on extinguishers or gas bottles.

Machine is loaded and unloaded by operator.

An object is supported by rolls on sliding carriage. It is rotating during printing stroke by friction between the screen and object's surface. The stroke length, off-contact, position and pressure of squeegee are easy adjustable. Micro-registration of screen frame, high quality guides and linear bearings secure effortless printing action and provide high quality.

Max. print area of standard machine (150x430 mm) can be enlarged on demand.



TAMPOTECHNIKA

ul. Kleszczowa 17B, 02-485 Warszawa, Poland
tel.: 022 863 57 13, tel./fax: 022 863 57 17
<http://www.tampotechnika.com.pl>