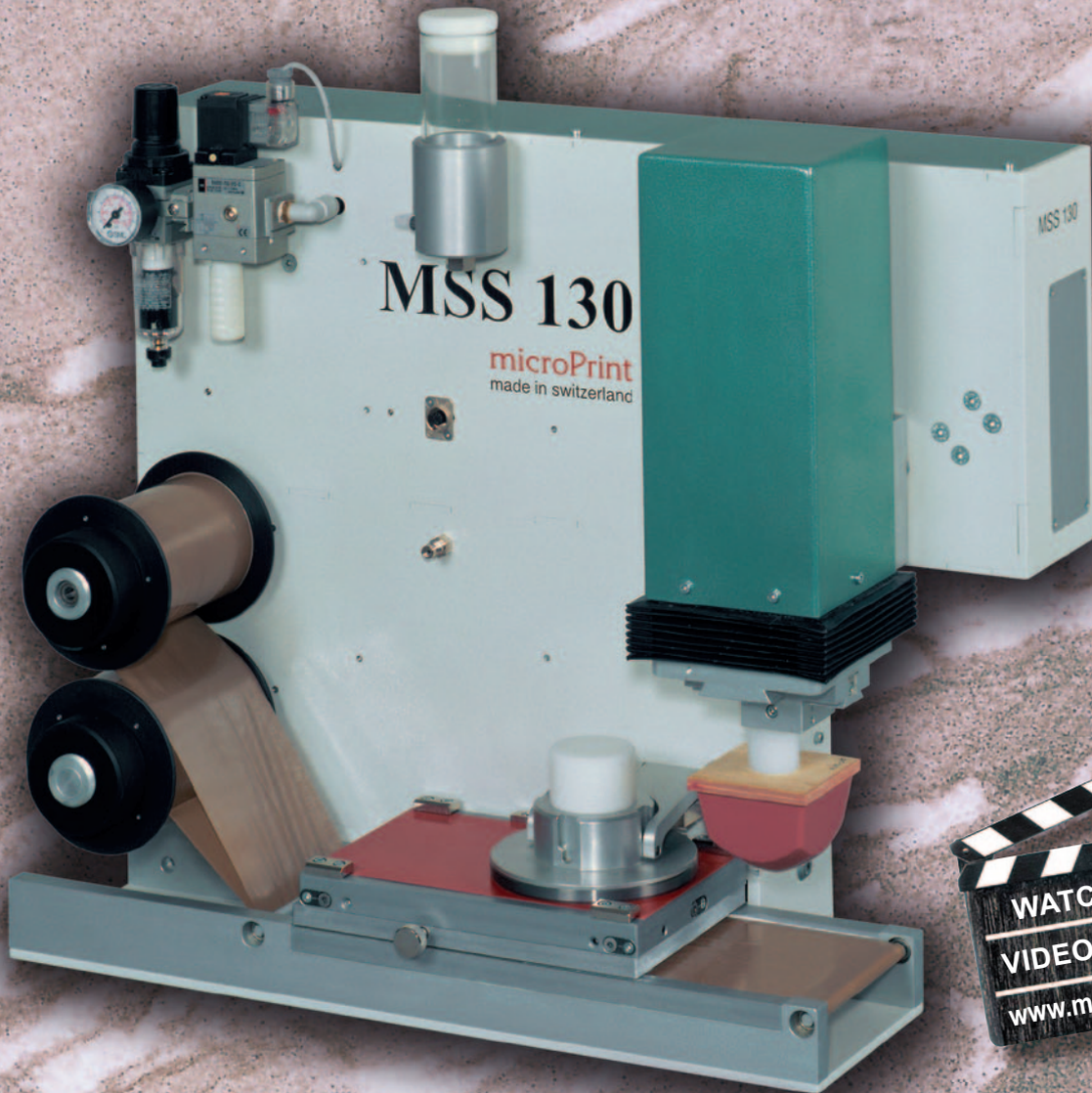


# Machine de tampographie avec système pivotant



Confort  
maximum  
d'utilisation:



- Concept clair et simple.
- Nettoyage automatique du tampon.
- Option: automatisme de la viscosité de l'encre.
- Aucune contrainte dans l'utilisation.
- Service mondial.

**microPrint**  
Top in Padprinting

# Machine de tampographie avec système pivotant

PAD PRINTING MACHINE

## MSS 130

La MSS 130 est une machine précise, compacte et de construction robuste. Elle a été conçue pour répondre à des demandes de plus en plus élaborées et donne l'avantage d'un marquage vertical. La MSS 130 peut être utilisée en poste individuel ou intégrée dans une ligne automa-

tisée.

### Service mondial.

microPrint utilise exclusivement des composants de fournisseurs ayant un réseau mondial. Sur toutes nos machines nous donnons une garantie de 12 mois.



### Caractéristiques techniques :

Cadence de production

sans nettoyage: jusqu'à 1'800/ heure  
avec nettoyage: jusqu'à 1'200/ heure

Entraînement: pneumatique

Force d'impression: max. 480 N

Course du tampon: max. 120 mm

Pression d'air: 5 – 6 bar (87 psi)

Consommation d'air: 115 l/min

Commande: CMP Panasonic

Raccordement électrique 110 – 240V / 50 – 60 Hz

Alimentation: 24 VDC

Poids de la machine: env. 60 kg

Dimensions: voir illustration

Dimensions standard des clichés

Système fermé: max. 130 x 230 mm

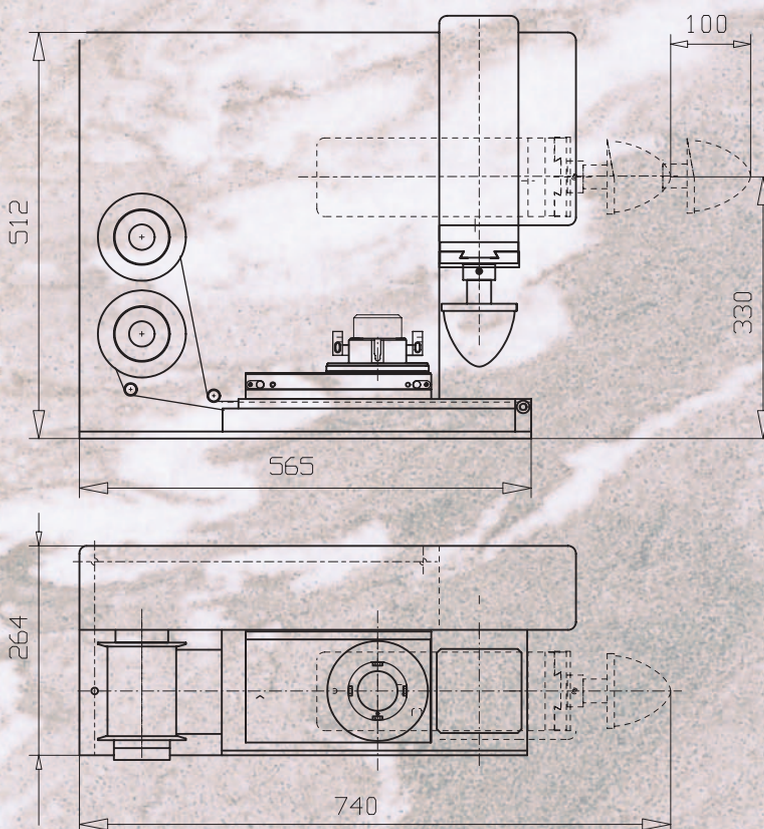
Épaisseur du cliché: 0,5 ou 10 mm

Grandeur du pot Ø: surface d'impression Ø:

1 x 86 mm 1 x 76 mm

1 x 120 mm 1 x 110 mm

Nombre de couleurs: 1



### Information

Par le biais de notre homepage <http://www.microprint.ch> nous vous informons en permanence de nos développements les plus récents. Vous y trouverez également des renseignements utiles sur la tampographie.

## microPrint

### Top in Padprinting

microPrint LC GmbH

Mühlentalstrasse 184

CH-8200 Schaffhausen, Switzerland

Phone: + 41 (0) 52 624 50 59

Fax: + 41 (0) 52 624 50 22

E-mail: [info@microprint.ch](mailto:info@microprint.ch)

<http://www.microprint.ch>

Points de vente: