

Machine de décoration mixte 1 couleur Total Transfert et pose de chromos à chaud d'occasion (1TTD150)



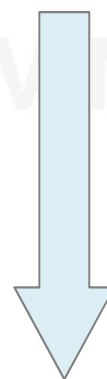
Cette machine de décoration mixte est une machine d'occasion. Elle est actuellement dans nos ateliers. Vous avez la possibilité de la voir si vous êtes intéressé. Vous pouvez acheter cette machine en l'état ou après que nous l'ayons entièrement rénovée.

Un exemple de ce que nous sommes capables de réaliser : la rénovation d'une machine de coulage sous pression

Caractéristiques de la machine de décoration mixte (1TTD150)

Dimensions	Diamètre maxi du décor sérigraphié	150 mm
	Diamètre maxi de l'article	300 mm
	Hauteur maxi de l'article	150 mm
	Encombrement au sol	980 x 1180 mm
	Hauteur	1970 mm
	Poids net	480 kg
Consommation et cadence	Consommation d'air	2,3 m ³ /h
	Pression d'air	6 bar
	Consommation électrique	3,6 kW
	Cadence maxi instantanée	
- Total Transfer	12	
- Pose chromos à chaud	10	

Avant la rénovation



Après la rénovation



Si vous êtes intéressé par cette machine, veuillez nous contacter :

sales@cerinnov.com
+33 (0) 555 04 24 54

Machine de coulage sous pression 76T d'occasion (CSP1)



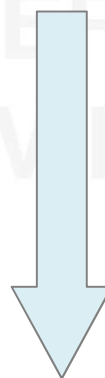
Cette machine de coulage sous pression est une machine d'occasion. Elle est actuellement toujours en fonctionnement chez son ancien propriétaire. Vous avez la possibilité de la voir si vous êtes intéressé. Vous pouvez acheter cette machine en l'état ou après que nous l'ayons entièrement rénovée.

Caractéristiques de la machine de coulage sous pression (CSP1 76T)

		Caractéristiques de la machine de coulage sous pression (CSP1 76T)
Dimensions	Longueur presse hors tout	3 790 mm
	Largeur presse sans potence et palan	1 220 mm
	Largeur presse avec potence et palan	3 600 mm
	Hauteur presse sans potence et palan	2 160 mm
	Hauteur presse avec potence et palan	2 900 mm
	Hauteur axe moule	1 400 mm
	Dimensions plateaux hors tout (largeur x hauteur)	900 x 550 mm
	Course plateau mobile	650 mm
	Passage entre plateaux à la fermeture	160 mm
	Surface maxi de la pièce soumise à pression (surface projetée) pour injection de barbotine à 40 b	1 900 cm ²
	Surface maxi de la pièce soumise à pression (surface projetée) pour injection de barbotine à 30 b	2 500 cm ²
	Hauteur maxi de la pièce	140 mm
	Poids ensemble presse	7 000 kg
Puissance	Puissance totale installée	26 Kw
	Force de fermeture des moules	76 000 kg / 280 bar
	Pression hydraulique sur pompe barbotine	200 bar

Un exemple de ce que nous sommes capables de réaliser : la rénovation d'une machine de coulage sous pression

Avant la rénovation



Après la rénovation



Si vous êtes intéressé par cette machine, veuillez nous contacter :

sales@cerinnov.com

+33 (0) 555 04 24 54

2 rue Columbia

Parc d'Estér | 87068 LIMOGES Cedex | FRANCE

Tél. +33 (0)5 55 04 24 54 | Fax : +33 (0)5 55 04 24 55

www.cerinnov.com

SIREN : 408 066 751 - TVA : FR 28 408 066 751