



## TTMO : Transformateur Triphasé Machine-Outil

Les machines-outils permettent la réalisation d'actions répétitives et continues (usinage ou déformation d'une pièce). Pour un fonctionnement optimal de ces machines, le réseau d'alimentation doit être sain et dépollué de tous les parasites (basse fréquence, harmoniques, ...).

L'utilisation d'un transformateur d'isolement est donc fortement recommandée.

Les transformateurs COELMO de la série TTMO sont conçus conformément aux préconisations des fabricants de machines-outils.

### Caractéristiques

Caractéristiques	Désignations	Valeurs
Entrée	Tension Triphasée	400V
	Plage de Fréquence	50 - 60 Hz
Sortie	Tension Triphasée	400V
Infos Générales	Couplage	Triangle/Etoile + N
	Sécurité	EN60076-II
Normes	Marquage	CE

### Options sur Demandes

- Roulettes
- Silent-Bloc
- Prises de réglages  $\pm 5\%$
- Tension Primaire / Secondaire spécifique
- Disjoncteur Primaire
- Peinture spécifique
- Isolation Classe II
- Echauffement réduit
- Fabrication selon norme UL

### Prestations

- Rendement élevé
- Courant d'Appel réduit
- Inter-Sectionneur Primaire
- Disjoncteur Secondaire
- 5 mètres de câble HQ7-RNF pour la liaison transfo / machine
- Modèles de 20KVA à 125KVA

### Application

- Spécifique Machine-Outil



### Gamme TTMO

MODELE	PUISSANCE (KVA)	DIMENSIONS (LxPxH en mm)	POIDS (kg)
TTMO20K	20	675x480x640	170
TTMO30K	30	675x480x640	200
TTMO40K	40	805x490x700	220
TTMO50K	50	805x490x700	240
TTMO60K	60	805x490x700	270
TTMO70K	70	805x490x700	270
TTMO80K	80	1060x620x850	280
TTMO90K	90	1060x620x850	300
TTMO100K	100	1060x620x850	370
TTMO125K	125	1060x620x850	400

Tel : +33 4.75.00.79. 90

Fax : +33 4.75.51.08.47

Mail : [contact@coelmo.com](mailto:contact@coelmo.com)

[www.coelmo.com](http://www.coelmo.com)

**COELMO**

17, Chemin des Fourches  
26204 Montélimar - France