

MACHINE A COUDRE

Marque : **Telemac**

Modèle : TLC20528-M

MACHINE A COUDRE RAPIDE A POINT NOUE, DOUBLE AIGUILLE ESCAMOTABLE

TLC20528-B

Cette machine à deux aiguilles réalise une double rangée de points noués.

Le crochet rotatif monté sur un axe vertical auto lubrifié permet de capturer la boucle formée par le fil. La barre à aiguille peut être débrayée mécaniquement selon le travail à réaliser. Les arbres du bras et du crochet sont supportés par des roulements à billes. Le réglage du point s'effectue facilement par l'intermédiaire d'un bouton moleté et le point d'arrêt est commandé par simple levier.

La lubrification est assurée par une pompe immergée.

La boîte à canette équipée d'un ressort de freinage garantit un parfait croisement des fils de la canette et de l'aiguille.

Avec son entraînement synchronisé de la barre à aiguille et des griffes, cette machine est particulièrement recommandée pour la couture des vêtements de travail, des uniformes, des jeans et pour obtenir des coutures décoratives sur les sacs.



Modèle <i>Model</i>	TLC-20528-M	TLC-20528-B
Application <i>Application</i>	Fin à moyen-lourd <i>Light to medium-heavy weight</i>	Moyen à lourd <i>Medium heavy weight</i>
Vitesse de couture max. <i>Max. sewing speed</i>	3500 rpm	3000 rpm
Longueur du point <i>Stitch length</i>	0 - 5 mm	7 mm
Course barre à aiguille <i>Needle bar stroke</i>	32 mm	
Pied presseur <i>Presser foot lift</i>	A la main <i>By hand</i>	7 mm
	Au genou <i>By knee</i>	13 mm
Taille de l'aiguille <i>Needle size</i>	DPx5 11 [#] - 14 [#]	DPx5 18 [#] - 22 [#]
Crochet rotatif <i>Rotating hook</i>	Crochet standard avec boîte à canette et ressort de freinage <i>Standard hook with bobbin thread pull back</i>	Crochet large avec boîte à canette et ressort de freinage <i>Large hook with bobbin thread pull-back</i>
Lubrification <i>Lubrication</i>	Lubrification automatique <i>Auto lubricated</i>	
Moteur <i>Motor</i>	Moteur à embrayage 370W <i>370W clutch motor</i>	
Ecartement des aiguilles <i>Needle gauge</i>	Standard 6,4mm ; Spécial 3,2 - 4,8 - 8 - 9,5 - 12,7mm <i>Standard 6.4mm ; Special 3.2 - 4.8 - 8 - 9.5 - 12.7mm</i>	