

## MACHINE A COUDRE

Marque : **altica**

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		TLC20528-M	TLC20528-B
<i>Model</i>			
Application		Fin à moyen-lourd	Moyen à lourd
<i>Application</i>		Light to medium-heavy weight	Medium heavy weight
Vitesse de couture max.		3500 rpm	3000 rpm
<i>Max. sewing speed</i>			
Longueur du point		0 - 5 mm	7 mm
<i>Stitch length</i>			
Course barre à aiguille		32 mm	
<i>Needle bar stroke</i>			
Pied presseur	A la main	7 mm	
	<i>By hand</i>		
Presser	Au genou	13 mm	
	<i>foot lift</i>	<i>By knee</i>	
Taille de l'aiguille		DPx5 11 <sup>#</sup> - 14 <sup>#</sup>	DPx5 18 <sup>#</sup> - 22 <sup>#</sup>
<i>Needle size</i>			
Crochet rotatif		Crochet standard avec boîte à canette et ressort de freinage	Crochet large avec boîte à canette et ressort de freinage
<i>Rotating hook</i>		Standard hook with bobbin thread pull back	Large hook with bobbin thread pull-back
Lubrification		Lubrification automatique	
<i>Lubrication</i>		<i>Auto lubricated</i>	
Moteur		Moteur à embrayage 370W	
<i>Motor</i>		370W clutch motor	
Ecartement des aiguilles		Standard 6,4mm ; Spécial 3,2 - 4,8 - 8 - 9,5 - 12,7mm	
<i>Needle gauge</i>		Standard 6.4mm ; Special 3.2 - 4.8 - 8 - 9.5 - 12.7mm	