## **JOB 1000 E**









BASCULANT - Banc de basculement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

•	Dimension max. châssis 2500 mm x 2500 mm	<b>~</b>
•	Charge maximale 200 Kg	<b>~</b>
•	Hauteur plan d'appui 900 mm	<b>\</b>
•	Inclinaison pneumatique de la table 0° - 14°	<b>~</b>
•	Outils de travail montés sur glissières linéaires avec patins à	
	recirculation de billes haute précision	
•	Mesure directe de la coupe de la ferrure	
•	Blocage pneumatique du châssis	
•	Poinçonneuse oléopneumatique pour coupe ferrures (coupe pa-	
	rallèle type MAICO MULTITREND, AGB, G-U, SIEGENIA TITAN)	0
•	Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe	
	MAICO MULTIMATIC)	0
•	Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe ROTO)	0
•	Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe	
	WINKHAUS AUTOPILOT)	0
•	Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe	_
	WINKHAUS ACTIVPILOT)	0
•	Adaptateur BS-Multi-Max Duo	0
• _	Plateaux pour accessoires	<u> </u>
• –	Calibre de mesure parcloses et convoyeur à rouleaux électronique	0
• -	Kit de centrage pneumatique des portes pour travail à la marteline	0
•	MAG 1000 - Entrepôt vertical ferrures	0
•	MAG 1000 O – Magasin horizontal ferrures	
•	MAG 1000 O-PC - Magasin horizontal ferrures avec pupitre por-	
	te-ordinateur	
•	MAG 800 - Chariot pour ferrures	