

MASTERPLAT

BANDEROLEUSE A PATEAU TOURNANT



NOUVEAU PUPITRE
DE COMMANDE,
SIMPLE ET INTUITIF
GRACE AUX ICONES
ET AFFICHAGES
GRAPHIQUES

ROBOPAC 

MASTERPLAT

OPTION
PRESSEUR
PNEUMATIQUE

LA BANDEROLEUSE MASTERPLAT
EXISTE AUSSI EN VERSION POUR
TRANSPALETTE



CHARIOT FRD
Chariot à frein mécanique



CHARIOT PGS
Chariot à pré étréage
1 moteur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MACHINE	MASTERPLAT	MASTERPLAT TP
Hauteur utile de banderolage (mm)	2200 Std. 2400/2800/3100 Opt.	
Diamètre du plateau (mm)	1650 Std. 1800 Opt	1500 Std. 1650/1800 Opt.
Charge maximale sur plateau (kg)	2000	1500
Vitesse de rotation du plateau (m/mn)	5 à 12	
Vitesse de montée / baisse du chariot ajustable du pupitre de commande (m/mn)	1,4 à 4,0	
Capacité de banderolage (palette/h)	25	
Dimensions maximales des palettes (Long x Larg) (mm)	1000x1200Std. 1250x1250Opt.	800x1200Std. 1250x1250Opt.
Type de chariot	FRD / PGS	
Alimentation électrique (VAC)	230 Volt +/- 10% 50/60Hz	
Arrêt en phase	STD	
Démarrage progressif	STD	
Détection hauteur palette par capteur photo électrique	STD	
Manutention de la banderoleuse	Avant & arrière	Arrière

