

## Boomerang 10 et Boomerang 12

Frein électromagnétique et pré-étirage 250%

### COMMANDES OPÉRATEUR

- Stop
- Start
- Reset
- Reprise du cycle
- Retour manuel du chariot
- Commande presseur (presseur en option)

### CYCLES

- Montée/descente
- Descente/montée
- Cycle dépose de coiffe
- Cycle avec presseur (presseur en option)
- 4 cycles programmables et mémorisables

### PARAMETRES AJUSTABLES

- Vitesse de rotation
- Nombre de tour de renfort bas et haut
- Hauteur du chariot
- Vitesse du chariot porte bobine
- Tension du film
- Retard photo cellule
- Exclusion photocellule



*Banderoleuse à bras tournant.*



*Fixation au mur.*

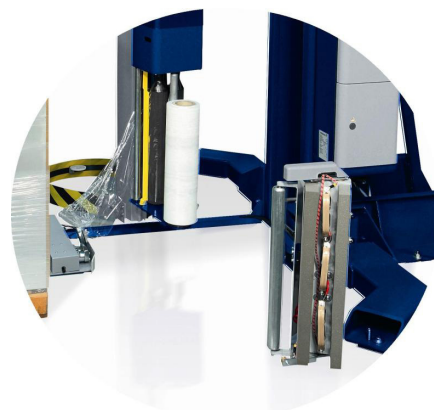
### COMPOSANTS

Coffret électrique	NOXON IP54
Selectionneur	SIEMENS/SCHNEIDER
Contacteurs	SIEMENS/SCHNEIDER
Clavier	MOELLER
Cellule	DETASENSOR
Carte électronique	NOXON
Pupitre opérateur	NOXON
Micro Switch	PIZZATO
Moteurs	BONFOGLIOLI BONARA LECTROADDA
Pneumatique	PNEUMAX

## Boomerang 10 et Boomerang 12

Frein électromagnétique et pré-étirage 250%

*Système d'attache et coupe de film automatique.*



<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		<b>BOOMERANG 10</b>	<b>BOOMERANG 12</b>
<b>MACHINES</b>			
Hauteur utile d'emballage	mm	2000	2000
Vitesse de rotation	Rpm	4 à 12	4 à 12
Type de chariot		Frein électro-magnétique	Pré-étirage
Anneau de sécurité		Standard	Standard
Télécommande		Option	Option
Arrêt indexé		Standard	Standard
Départ progressif		Standard	Standard
Vitesse du porte bobine	m/min	1 à 4	1 à 4
Cellule détection hauteur de palette		Standard	Standard
<b>PALETTES</b>			
Dimensions	mm	1200 x 1200	1200 x 1200
<b>FILMS</b>			
Diamètre extérieur	mm	300	300
Largeur bobine	mm	500	500
Epaisseur	μ	17 à 35	17 à 35
Poids maxi.	Kg	20	20
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES</b>			
Alimentation	V	230 Mono +/- 20%	230 Mono +/- 20%
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Puissance	Kw	1,5	1,7