

NOXON

Soluții de ambalare
Ambafol

BOOMERANG



Simple, robust și fiabil

BOOMERANG

Boomerang este brațul de ambalare a filmului extensibil proiectat de Noxon cu posibilitatea implementării a numeroase tipuri de cărucioare.

Căruciorul 210 (electromagnetic), căruciorul 212 (cu preîntindere la raporturi fixe de 250%) și căruciorul 214 (cu 2 motoare independente și preîntindere variabilă), satisfac toate cererile de ambalare a paletilor. Panoul de control cu ecran tactil de 7" vă permite să personalizați numeroase



Cărucior 210

Cărucior cu frână electromagnetică, tensiune peliculă reglabilă din panou.

Cărucior 212

Cărucior cu pre-întindere a filmului la raporturi fixe de 250%, opțional 150%, 200%, 300%. Tensiunea filmului prin celula de sarcină, reglabilă din panou.

Cărucior 214

Cărucior cu 2 motoare independente, cu preîntindere variabilă a filmului de la 150% la 400%. Pre-întindere și tensionare a filmului reglabile din panou.

PANOU DE CONTROL

Panou de control cu ecran tactil de 7 inch, cu pictograme grafice ușor de utilizat.

DESCRIEREA PARAMETRIILOR REGLABILI DIN PANOU

Pre-întindere (212-214)

Tensare peliculă (210-212-214)

Viteza de rotație a brațului Înfașurare superioară/inferioară Viteza de sus/coborâre

cărucior Pornire de la sol Întârziere fotocelulă Altimetru Cărucior manual sus/jos Manual presător

CARACTERISTICI TEHNICE

	BOOMERANG 210	BOOMERANG 212	BOOMERANG 214
Tip cărucior	Frână electromagnetică	Pre-întindere fixă la un motor	Pre-întindere variabilă cu 2 motoare
Filmez film	Ajustabil din panou		
Pre-întindere	N / A	250%	150+400%
Tensiunea de alimentare	230 V 1 PH ($\pm 15\%$) 50/60Hz		
Viteza de sus-jos carucior	2,5÷5,5 m/min		
Viteza de rotație a brațului	7÷12 RPM		
Productivitate	30 (paleți/h)		
Bara de protecție de urgență cu senzori optici	STD		
Opriti în fază	STD		
Fotocelula de citire a înălțimii sarcinii	STD		
Dimensiunile minime ale produsului	LxLxA 400X400X500 mm		
Dimensiunile maxime ale produsului	LxLxh 1400X1400X2000 mm (2400-270 mm OPT)		