

NOXON

Soluții de ambalare
Ambafol

BOOMERANG AS/AW



Simple, robust și fiabil

BOOMERANG AS/AW

Boomerang AS/AW este o mașină de împachetat cu braț rotativ cu folie extensibilă, echipată cu un sistem automat de prindere, tăiere și sigilare a foliei.



Există trei versiuni diferite de cărucior disponibile pentru această bobinătoare:

1. Cărucior 210 : Are o frână electromagnetică și vă permite să reglați tensiunea filmului prin intermediul panoului de control.
2. Caruciorul 212 : Această versiune este echipată cu pre-întindere fixă a filmului la rapoarte fixe de 250%, dar poate fi personalizată cu opțiuni de pre-întindere de 150%, 200% sau 300%. Tensiunea filmului are loc printr-o celulă de sarcină, reglabilă prin panoul de control.
3. Cărucior 214 : Acest cărucior este caracterizat de două motoare independente care permit preîntinderea variabilă a filmului de la 150% la 400%. Atât pre-întinderea, cât și tensiunea filmului pot fi reglate prin intermediul panoului de control.

Panoul de control este un ecran tactil de 7 inch cu pictograme grafice, conceput pentru o utilizare ușoară.

Următorii parametri pot fi ajustați prin intermediul panoului de comandă:

Următorii parametri pot fi ajustați prin intermediul panoului de comandă:

- Pre-întindere (numai pentru versiunile 212 și 214)
- Tensarea filmului (pentru versiunile 210, 212 și 214)
- Viteza de rotație a brațului
- Înfașurare superioară și inferioară
- Viteza de urcare și coborâre al căruciorului
- Pornirea de la sol
- Întârzierea fotocelulei
- Altimetru
- Control manual al urcării și coborârii căruciorului
- Control manual al urcării și coborârii presei
- Memorarea programelor

CARACTERISTICI TEHNICE

	BOOMERANG AS-AW 210	BOOMERANG AS-AW 212	BOOMERANG AS-AW 214
Tip cărucior	Frână electromagnetică	Pre-întindere fixă la un motor	Pre-întindere variabilă cu 2 motoare
Eu filmez	Ajustabil din panou		
Precălcare	N / A	250%	150÷400%
Viteza de sus-jos carucior	230V 1 PH(±10%) 50/60 Hz		
Putere instalată	1,5 kW	1,9 kW	1,9 kW
Viteza de sus-jos carucior	2,5÷5,5 m/min		
Viteza de rotație a brațului i	7÷12 RPM		
Productivitate	30 (paleți/h)		
Bara de protecție de urgență cu senzori optici	STD		
Cura de slabire	230V ±15% 1f 50/60Hz		
Început progresiv	STD		
Întârziere fotocelulă	STD		
Dimensiunile minime ale produsului	Lxlxh 800x600x500		
Dimensiunile maxime ale produsului	Lxlxh 1400x1400x2000 (2400 - 2750 mm OPT)		