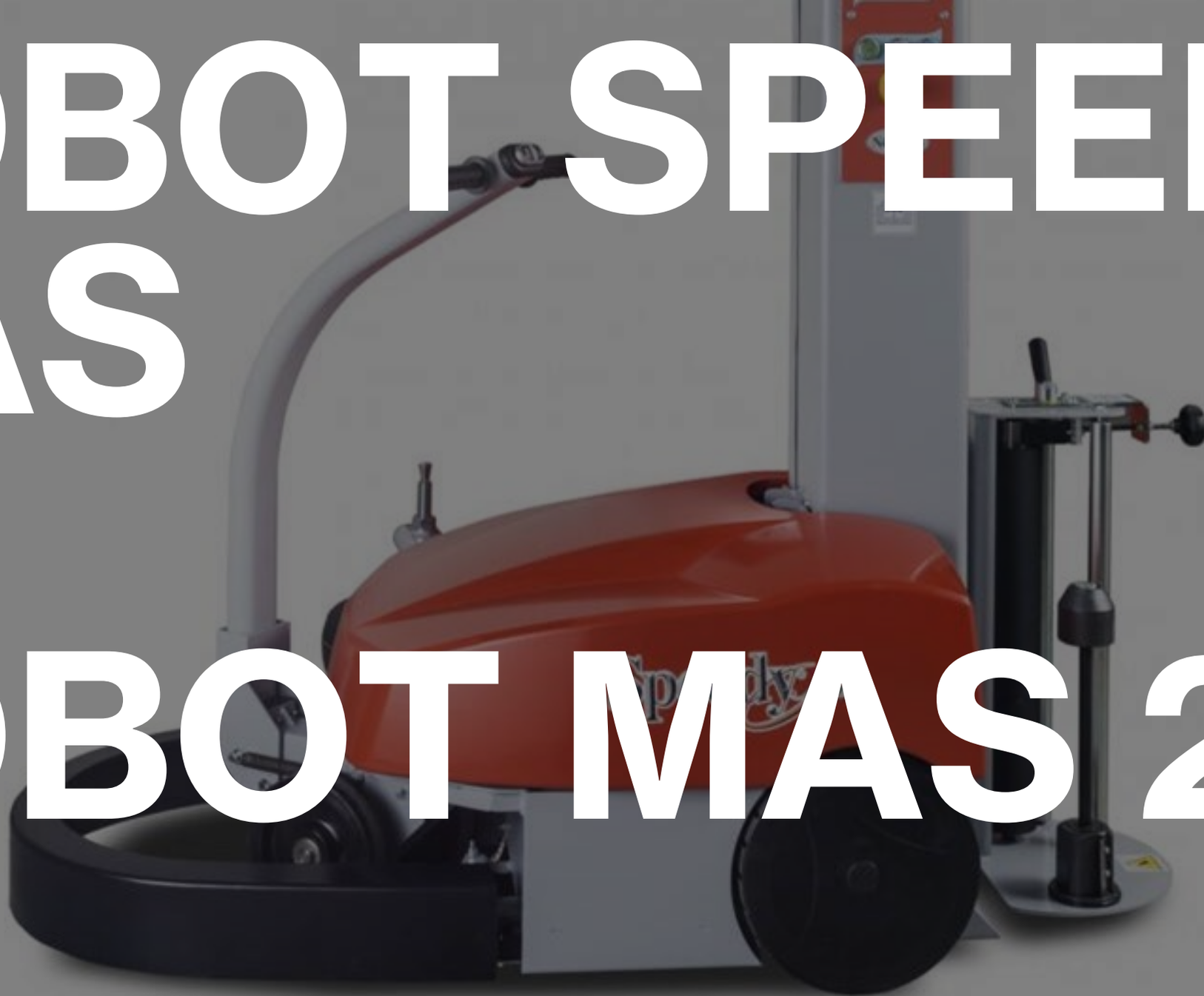


**ROBOT SPEEDY
MAS**

ROBOT MAS 2





Descripción

SPEEDY MAS

Robot autopropulsado entry-level para embalaje de productos con film extensible.

El Robot es el símbolo de las envolvedoras por excelencia: facilidad de uso, flexibilidad de trabajo y buena productividad lo convierten en un producto ideal para pequeñas y medianas empresas.

SPEEDY MAS® e l'incansable robot de última generación de Noxon, diseñado y construido específicamente para satisfacer una amplia variedad de necesidades de embalaje.

ROBOT SPEEDY MAS

ROBOT SPEEDY MAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SPEEDY MAS 102
BATERÍAS	Nº2 12V 69 AH (10 ORE DI SCARICA) PB
VELOCIDAD ROTACION MAQUINA	38÷65 M/MIN
VELOCIDAD SUBIDA/BAJADA CARRO	1÷4,5 M/MIN
ALIMENTACIÓN	VAC 100-240 1 PH 50/60 HZ
POTENCIA INSTALADA	0,3 KW
TIPO CARRO	EMBRAGUE MECÁNICO
TIRO FILM	MANUAL
PRESTIRO	N.A.
GIROS BAJOS	STD
GIROS ALTOS	STD
GIROS DE REFUERZO	STD
DIMENSIONES MÍNIMAS PRODUCTO	L 600 XW 600 X H500 MM
DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO	L ∞ X W∞ X H 2200 MM
PESO MÍNIMO DE LA CARGA	45 KG

Descripción

MAS 2

Robot autopulsado para embalaje de productos con film extensible.

El Robot es el símbolo de las envolvedoras por excelencia: facilidad de uso, flexibilidad de trabajo y buena productividad lo convierten en un producto ideal para pequeñas y medianas empresas..

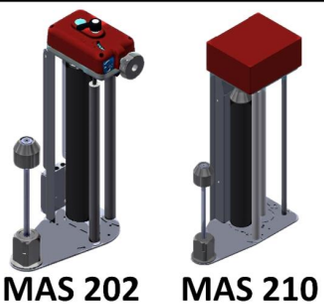
MAS 2[®] e' l'incansable robot de última generación de Noxon, diseñado y construido específicamente para satisfacer una amplia variedad de necesidades de embalaje.

Diseñado para moverse con agilidad en todos los entornos industriales, incluso en terrenos irregulares, Mas 2 no conoce las pausas: es capaz de envolver un palé en menos de un minuto, estabilizando incluso cargas ligeras, frágiles, deformables e irregulares. Tiene una autonomía capaz de realizar más de 250 ciclos de embalaje.

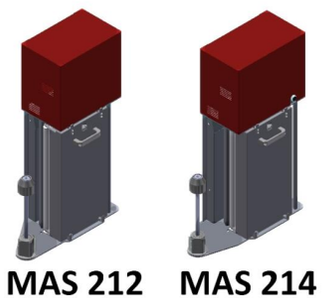


ROBOT MAS 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MAS 202	MAS 210	MAS 212	MAS 214
Baterías	n°2 12V 110 Ah Pb			
Alimentación	230 V (±10%) 1 PH 50/60 Hz			
Potencia instalada	0,3 kW			
Velocidad rotación maquina	35÷80 m/min			
Velocidad de subida/bajada carro	1,5÷5 m/min			
Tipo carro	Embrague mecánico	Freno electromagnético	Preestirado fijo a un motor	Preestirado variable a 2 motores
Tensión film	manuale	ajustable desde panel		
Preestirado	NA	NA	250 %	150÷400 %
Giros en la base	STD			
Giros en la parte superior	STD			
Giros de refuerzo	STD			
Dimensiones mínimas producto	600x600x500 mm			
Dimensiones máximas producto	2000 mm			
Peso mínimo producto	45 kg			



MAS 202 MAS 210



MAS 212 MAS 214

