



A Unique Solutions ProMaster® 301 é o melhor dispositivo de inserção, com velocidade de alto desempenho superior a 1000 peças por minuto. A Unique Solutions ProMaster® 301, internacionalmente patenteada, é um sistema controlado por microprocessador e acionado por servo sem escovas que oferece a colocação confiável e precisa de inserções ao estourar peças individuais de uma bandoleira contínua e perfurada. Contador totalizador/medidor de taxa com capacidade de reinicialização, alarme de falha e interface. Cabo umbilical de 1,8 m para conexão a um gabinete de controle remoto.

BENEFÍCIOS



Capacidade versátil para inserções sobrepostas e plantas, incluindo ímãs e folhetos.



Capaz de atingir altas velocidades para acompanhar o processo da sua linha de produção – mais de 1000 peças por minuto.



Design compacto com esteiras de transporte opcionais para alcançar áreas ainda menores - Cabe facilmente em áreas com espaço limitado, reduzindo a interferência na linha de produção.

RECURSOS-PADRAO

- Processa inserções 2D (até 2 mm/1/16 pol. de espessura)
- Unidades e servomotores duplos sem escovas
- Correspondência de velocidade

APLICAÇÕES

- alimentos frescos
- batatas fritas
- cereais
- congelados
- doces
- petiscos
- petiscos assados

ESPECIFICAÇÕES

US ProMaster 301*	
velocidade de entrega (1300 peças por minuto com comprimento de inserção de 67 mm/2 7/8") m/min (pol./min)	até 165/6480 a 110VAC
comprimento do gabinete/cabeça mm (pol.)	413/356 (16,25/14)
largura do gabinete/cabeça mm (pol.)	445/241 (17,5/9,5)
altura do gabinete/cabeça mm (pol.)	273/279 (10,75/11)
peso da cabeça de inserção kg (lbs)	23 (50)
peso do gabinete de controle kg (lbs)	18 (40)
Tela LCD sensível ao toque mm (pol.)	91 (3,6)
cabos umbilicais para conexão ao gabinete de controles remotos mm (ft)	1,8 (6) cabos mais longos estão disponíveis
largura de inserção mm (pol.)	19 (0,75) a 95 (3,75); opcional até 133 (5,25)
comprimento de inserção mm (pol.)	44 (1,75) a 610 (24)
espessura de inserção mm (pol.)	<2/ 1/16 standard rollers
	<2/ 1/16 to 13/16 modified rollers (appl. specific)
	rolos de divisão padrão 13/16 a 60,3/2?
classificação ambiental	NEMA 12
requisitos de energia	100-240 VAC 1Ø, 50/60 Hz, 10A máx

*Conformidade CE todas as especificações acima estão sujeitas a alterações e podem diferir de acordo com o produto, favor confirmar ao fazer o pedido.

PARA ENCONTRAR COMO VOCÊ E SUA EQUIPE PODEM OBTER MAIS DAS SOLUÇÕES TNA, CONTACTE-NOS

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com