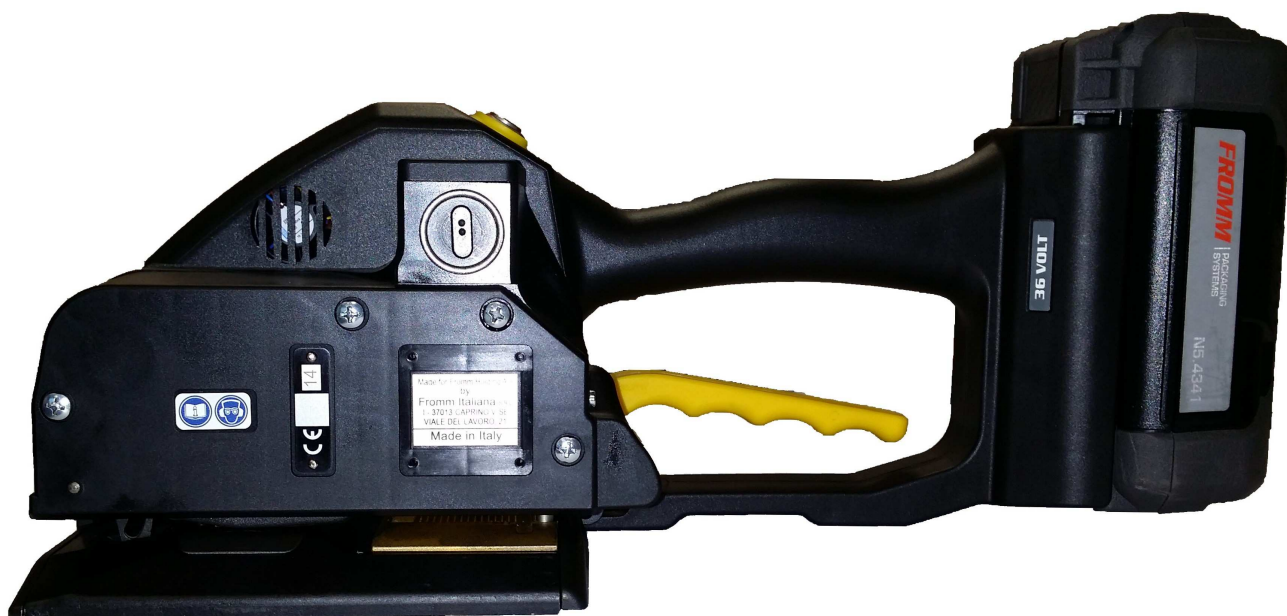


P331

Flejadora de batería para fleje de plástico
para aplicaciones pesadas



Flejadora muy potente para el flejado de anchos de hasta 32 mm/1¼" y con una gran fuerza de tensión de hasta 7000 N/1575 lbs.

P331

Máquina flejadora para plástico accionada por batería para aplicaciones pesadas

La máquina flejadora Modelo P331 completa nuestro rango de máquinas flejadoras de batería para flejar anchos de hasta 32 mm. Esta medida de fleje PET puede sustituir el flejado con fleje de acero en aplicaciones pesadas y genera un mayor ahorro de costes. La enorme fuerza de tensión de hasta 7000 N empuja a las medidas más fuertes del PET dentro del rango ideal de trabajo para conseguir una gran capacidad de absorción de choque



Ventajas:

- Flejadora combinada accionada por batería para el flejado con medidas de 32 mm
- Excepcional fuerza de tensión hasta 7000 N
- Motor de escobillas para un menor mantenimiento
- Máquina disponible en dos versiones (manual/semi-automática y automática)
- Máquina bien equilibrada para todas las posiciones de flejado
- Hasta 370 ciclos de flejado por carga

Características

Calidades de fleje:

Medidas del fleje: anchos
espesores

Peso:

Dimensiones:

Resistencia media de la soldadura:

Fuerza de tensión:

Velocidad de tensión:

Suministro de energía: Batería

Gancho de suspensión (opcional)

P331

PET liso y grafilado

19.0 - 32.0 mm / 3/4 - 1 1/4"

0.60 - 1.53 mm / .024 - .060"

6.4 kg / 14.1 lbs (incluyendo batería 4.0 Ah)

L396 x W166 x H175 mm / 15.6" x 6.5" x 6.9"

aprox. 75 % (dependiendo de la calidad del fleje)

1200 - 7000 N / 270 - 1575 lbs (ajustable)

39 - 63 mm/s / 1.5 - 2.5 inch/s

36VDC/2.5 or 4.0Ah Li-Ion

