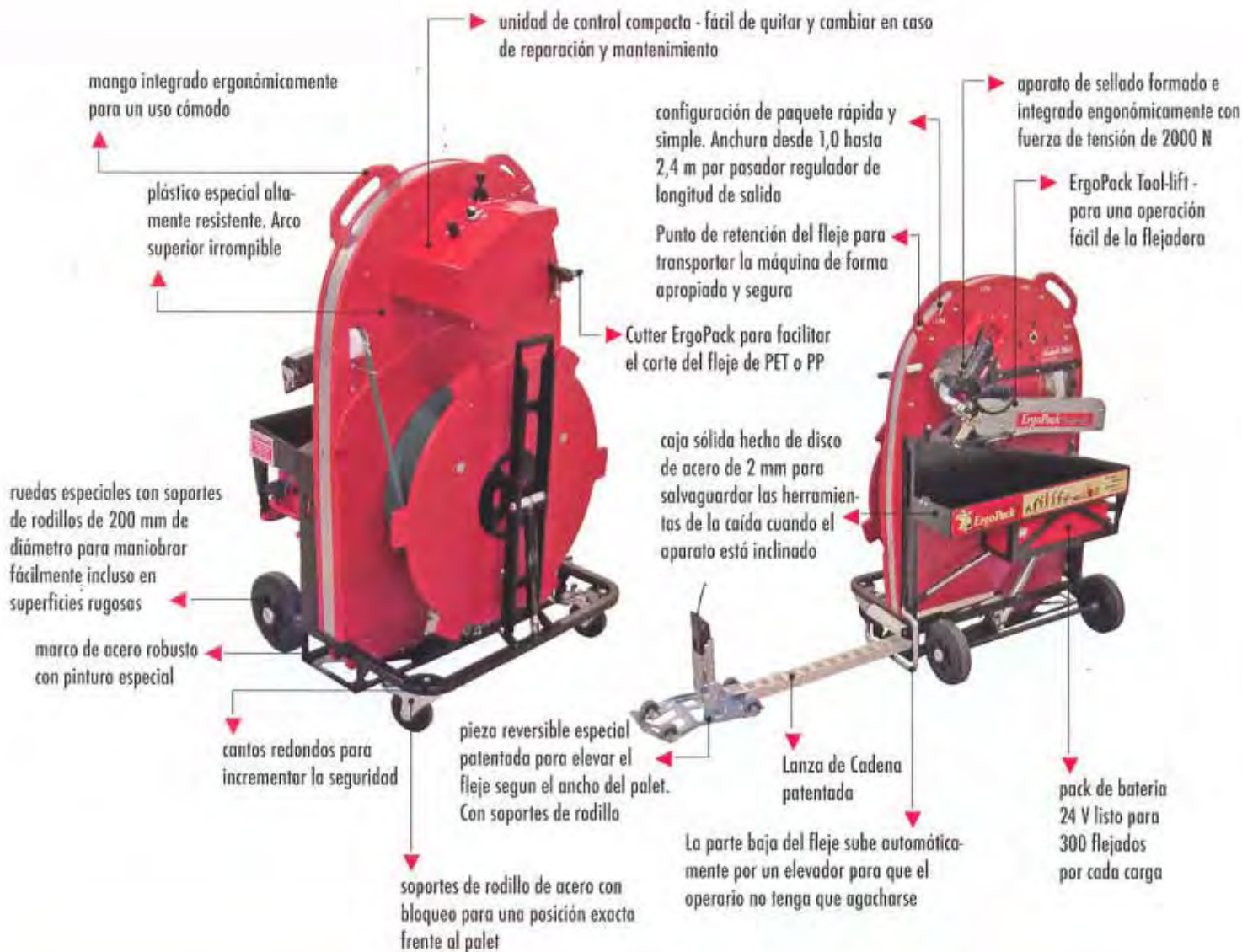


ergonómico



Especialmente para palets con patines

Sistema patentado

simple

... Flejar de manera inteligente!



1
Simplemente poner la ErgoPack enfrente del palet a flejar y empujar el joystick hacia adelante.



2
El patentado "Lanza de Cadenas" guía el fleje a través del hueco del palet (atruesando el patin)



3
entonces verticalmente por el otro lado (más lejano) de la carga ...



5
... y atravesando el palet ...



6
... vuelve al operario.



7
al sujetar el fleje firmemente y tirando el joystick para atrás, el sistema patentado "lanza de cadena" da marcha atrás hasta llegar al punto 0.



8
el elevador automático de la flejadora trae la punta del fleje para trabajar de pie sin que el operario tenga que agacharse.



9
suelta el fleje



10
asegura que el sobrante del fleje se quede anclado en un punto de sujeción.

- ▶ Se llevará al cabo el proceso de flejado en **posición recta** con el operario de pie trabajar de menra óptima
- ▶ operación con **un solo operario**. La carga es flejada de un solo lado.
- ▶ La energía provinente de la batería central para el sistema íntegro de flejado. Preparado para usar en cualquier hora y cualquier lugar.

- ▶ Trabajar a sus anchas con los palets, con una anchura hasta 2,40 mm y altura hasta 2,30 mm
- ▶ Sólo requiere un espacio libre desde el suelo de 8 cm (diseñado especialmente para espacio libre desde el suelo $\geq 5,5$ cm)

- ▶ **30 millones de flejados** se hicieron con más de 2.600 máquinas de modelos anteriores **ErgoPack 600 i** **ErgoPack 600 E** en todo el mundo

Sistema patentado

fiable

Aparato de flejado 720 E



Panel táctil para:

- ▶ indicación y configuración de la fuerza de tensión desde 400 N hasta 2000 N
- ▶ señalización y configuración del tiempo de soldadura

- ▶ Mango de sujeción ergonómicamente diseñado.
- ▶ Botón de tensión ergonómicamente posicionado
- ▶ Suministro de energía desde la batería principal central, sin necesidad de batería adicional para el aparato de flejado
- ▶ Inserción de sistema de flejado de una-sola-pieza
- ▶ Panel táctil para la comodidad del operario
dimensión de flejado ajustable
grosor del fleje desde 0.6 a 1.0 mm
anchura del fleje de 12 a 16 mm
- ▶ tipo de fleje
para poliéster (PET) y polipropileno (PP)
- ▶ fuerza de tensión hasta 2000 N - indicador permanente de la fuerza de tensión en el panel táctil
- ▶ especial modo de mínima tensión para flejes ligeros.



Sistema patentado

... flejar de manera inteligente!

Nueva herramienta de soldadura por fricción ahora,
ya integrada en el sistema de flejado patentado
por **ErgoPack**



La herramienta de flejado es soportada encima de un lift-tool operado neumáticamente consiguiendo un flejado sin esfuerzo.



Cuando se tensiona el fleje, flejadora ajusta automáticamente al tamaño y la forma del paquete a medida que vaya pasando el fleje.



Para palets con una altura inferior a los 70 cm el aparato de flejado puede separarse de la máquina y ponerlo sobre el paquete.



Entonces el fleje quedaria soldado y ajustado por encima del palet.

Sistema patentado