

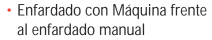
La solución "todo en uno"



Las ventajas de la solución con el sistema OSS:



Calidad de Enfardado optimizada:



- Control del coste por palet
- · Enfardado consistente
- Mayor seguridad de los palets
- Sin desperdicios de film
- Consumo de film controlado

Sistema OSS:

- Mejora las condiciones de trabajo
- No es necesaria ninguna inversión inicial
- Sistema de Alquiler
- Contratos a corto plazo
- Piezas de recambio incluidas; sin coste alguno
- · Costes de mantenimiento reembolsados
- Opciones incluidas: Fotocélula para films negros; cargador de bobinas





ESPECIFICACIONES

FILM UTILIZADO



- Máquina móvil con transpalet manual integrado
- Trabaja con baterías recargables
- · Sistema activo de seguridad
- · Poco espacio de trabajo requerido
- Semiautomática
- · Programas de enfardado ajustables



CORELESS ROLL



- Máquina móvil adaptable al transpalet eléctrico
- Se adapta a su ACTUAL transpalet eléctrico
- · La PL trabaja con la batería de su transpalet
- La PLB opera con su propia batería independiente
- Sistema activo de seguridad
- · Poco espacio de trabajo requerido
- Semiautomática
- Programas de enfardado ajustables
- · Transpalet & máquina todo en uno



CORELESS ROLL



- Máquina de brazo giratorio fija a la pared o con capacidad de recolocación
- La máquina ST fija trabaja con un suministro de corriente eléctrica de 230/240 voltios
- La máquina STB recolocable trabaja con sus propias baterías recargables
- Sistema activo de seguridad
- · Poco espacio de trabajo requerido
- Semiautomática
- · Programas de enfardado ajustables



+

+

CORELESS ROLL



- Máquina de Brazo Giratorio sujeta a la pared
- Suministro eléctrico de 230/240 voltios
- · Sistema activo de seguridad
- Poco espacio de trabajo requerido
- Semiautomática
- · Programas de enfardado ajustables



CORELESS ROLL



- Máquina semiautomática de Plataforma Giratoria
- Suministro eléctrico de 230/240 voltios
- Bobinas de film protegidas dentro de la columna de la máquina
- Velocidad variable del carro portabobinas
- Velocidad variable de la plataforma giratoria
- Arranque lento y movimientos progresivos, con posicionamiento exacto al final del ciclo
- Programas de enfardado ajustables



ROLL ON CORE



