

SCM TM

TECHNOLOGY



The Best Technologies for Material Recycling

PRESSA LAMIERINO

BL 200 - BL 300 - BL 400



PRESSA LAMIERINO

La PL è una pressa specifica per barattolame banda stagnata in alluminio o acciaio disponibile in svariate misure, 30x30, 40x40, 50x50, 60x60, variabile.

La PL è una macchina veloce, affidabile e presenta una bassa usura grazie al sistema SCM Technology, disponibile nei modelli scarrabile, mobile e fissa con la possibilità di automatismo parziale o totale, radiocomando e precarica tramite nastro trasportatore o tramoggia.

TINPLATE BALER

The PL is a specific baler for tins, tinplate steel or aluminum, forming bales in different sizes, 300x300, 400x400, 500x500, 600x600 (x variable)

The PL is a fast and reliable machine, low wear thanks to the SCM Technology system, available in various models, fixed, mobile and hooklift, with the possibility of use with remote control and automatic closing-opening partial or total and preload via conveyor with hopper.

EMPACADORA PARA LATAS

El modelo PL es una empacadora específica para latas, acero de hojalata o aluminio, formando pacas de diferentes tamaños, 300x300, 400x400, 500x500, 600x600 (x variable)

La PL es una máquina rápida y fiable, de bajo desgaste, gracias al sistema SCM Technology, disponible en varios modelos, fijas, móviles y equipo de gancho, con la posibilidad de uso con control remoto de cierre-apertura automático, total o parcial y la precarica a través del transportador con tolva.

LIS PL - NA ZPRACOVÁNÍ LEHKÉHO PLECHU

PL je lis, určený ke zpracování plechovek, pocínovaných, hliníkových nebo ocelových pásů, k dodání s různým rozměrem balíku – 30x30, 40x40, 50x50, 60x60x variabilní.

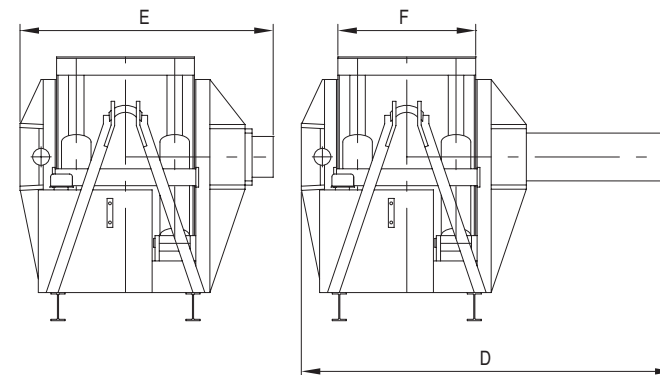
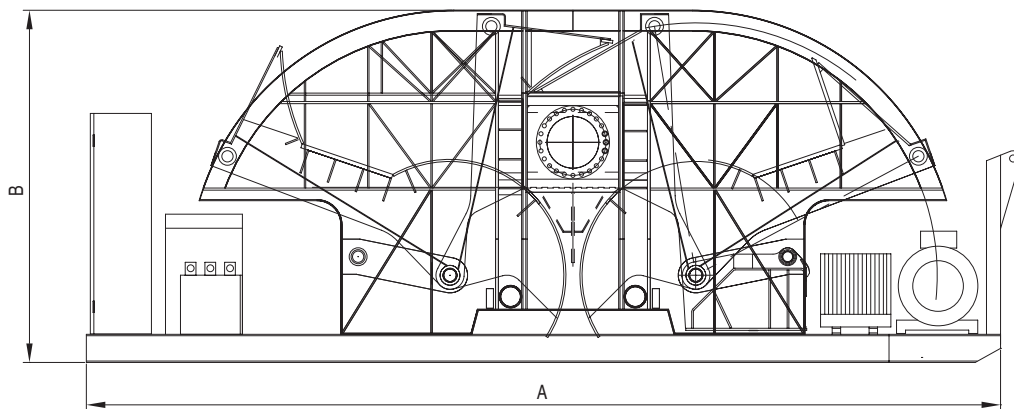
Lis PL je pracuje rychle a spolehlivě, navíc systém SCM Technology zajišťuje nízkou míru opotřebení. Model může být dodán jako transportní, mobilní a stacionární, polo nebo plně automatizován, s dálkovým ovladačem, a s přednakládkou prostřednictvím dopravníku nebo násypky.

PRESSE FÜR DÜNNES EISENBLECH

PL ist eine spezifische Presse für Dosen mit Aluminium oder Stahlband stagniert verfügbar nach verschiedene Grössen, 30x30, 40x40, 50x50, 60x60, veränderliche Größe.

Schnelle und zuverlässige Maschine, dank den SCM System die Maschine bietet niedriger Verschleiss. Verfügbar in verschiedene Ausstattungen, Schlepfbare, fest oder mobil Version, Fernsteuerung möglich, teil- oder vollständige Automatisierung und Vorladung mit Förderband oder Trichter.





PRESSA LAMIERINO

BL 200 - BL 300 - BL 400



Caratteristiche tecniche Technical data		BL 200	BL 300	BL 400
Lunghezza pressa Total length of press	A mm	6000	6000	6500
Larghezza in ordine di trasporto Width of press ready for road transport	E mm	1750	1750	2500
Altezza massima Total height of press	B mm	2750*	2750	2750
Dimensione del pacco Dimension of bale	mm	200 x 200 x var.	300 x 300 x var	400 x 400 x var.
Motore diesel o elettrico	kW	75	90	132
Produzione pacchi/ora Output bales/hour		120-140	80-100	100-110
Compressione Laterale Lateral Compression	ton	140	150	160
Compressione longitudinale Longitudinal compression		N. 2	N. 2	N. 2
Pompa a pistoni a portata variabile Variable displacement piston pump		N. 2	N. 2	N. 2
Peso totale Gross weight	ton	19,5	16	17
Optional: braccio gru da mt.v6 con portata utile Optional: 6m crane extension with lifting power	kg	500	500	500

* Altezza relativa al tipo di gru impiegata





SCMTM

TECHNOLOGY




SCM TECHNOLOGY s.r.l. Via Grande, 27/1 - 42028 POVIGLIO (RE) - Italy
Tel. +39 0522 967369 - Fax +39 0522 486913
www.scm-technology.com - info@scm-technology.com



Markets in the World where we Work

 Le migliori tecnologie
per il riciclaggio dei materiali

 The best technologies
for material recycling

 Las mejores tecnologías
para el reciclaje de materiales

 Nejlepší technologie
pro recyklaci materiálů

 Die besten Technologien
für das Materialrecycling

 Les meilleures technologies
pour le recyclage des matériaux

 Najlepsze technologie
recyklingu materiałów

 Malzeme geri dönüşümü
için en iyi teknolojiler