

SCM TM

TECHNOLOGY



The Best Technologies for Material Recycling

PRESSA

B 265/10 - B 300/12 - MB 300/12





PRESSA

Le presse SCM grazie al loro particolare sistema di compattazione in pratica annullano l'usura per sfregamento ed abrasione su tutta la macchina. E' disponibile in varie versioni, scarrabile, mobile o fissa e con la possibilità di radiocomando e di automatismo parziale o totale. E' possibile costruire strutturalmente la pressa in base alle esigenze del cliente per la realizzazione delle dimensioni del pacco.

BALER MOBILE-BALER

With the balers SCM thanks to their particular compaction system, are eliminated the causes of wear due to rubbing and abrasion inside the box. Availables in various versions, fixed, mobile (self-propelled) and hooklift with the possibility of use with remote control and automatic closing-opening partial or total. The machines can be tailor-made according to customer's requirements for the size of the bale.

PRENSAS AUTOMOTORAS / MÓVILES CON CARRO / PARA CHAPAS

Con las empacadoras SCM gracias a su sistema de compactación especial, se eliminan las causas de desgaste debido al roce y la abrasión dentro de la caja. Disponibles en varias versiones, fijos, móviles (autopropulsado) y transportable, con la posibilidad de uso con control remoto de cierre-apertura automático, total o parcial. Las máquinas pueden ser hechos a la medida de acuerdo a las necesidades del cliente para el tamaño de la paca.

LIS

Systém technologie lisů SCM Technologie vylučuje poškození oděrem a otěrem prakticky celého zařízení. Zařízení lze dodat v mobilní, transportní nebo stacionární variantě, s dálkovým ovládním, polo nebo plně automatizované. Konstrukci lisu lze upravit potřebám klienta, dle individuálních nároků na rozměry balíků.



PRESSEN

SCM Pressen, dank seiner besondere Kompressionssystem, den Reibverschleiss und Abrieb der gesamten Maschine abzubrechen. Verfügbar in verschiedene Ausstattungen, Schleppbare, fest oder mobil Version, Fernsteuerung möglich und teil- oder vollständige Automatisierung. Die Struktur der Presse kann nach die Kunde Bedürfnisse und nach Paketabmessungen herstellt werden.

PRESSES AUTOMOTRICES/MOBILES SUR CHARIOT/TÔLE

La seule presse de sa catégorie dotée d'un système de pressage à 4 compressions gage de haute densité des blocs, version sur chariot auto-chargeuse et automotrice et version automotrice sur chenilles.

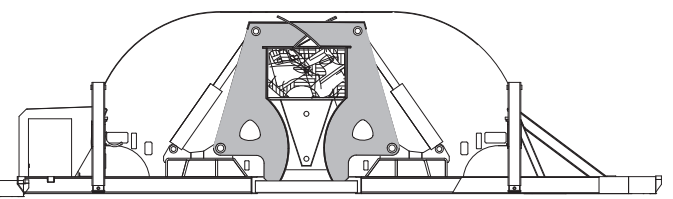
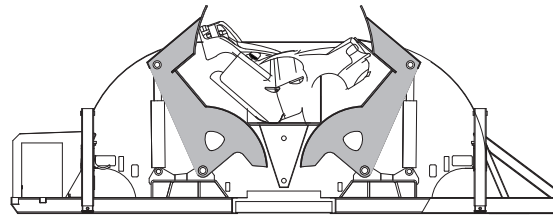
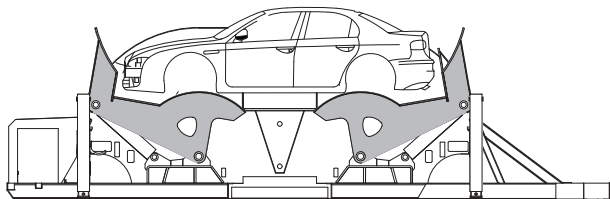
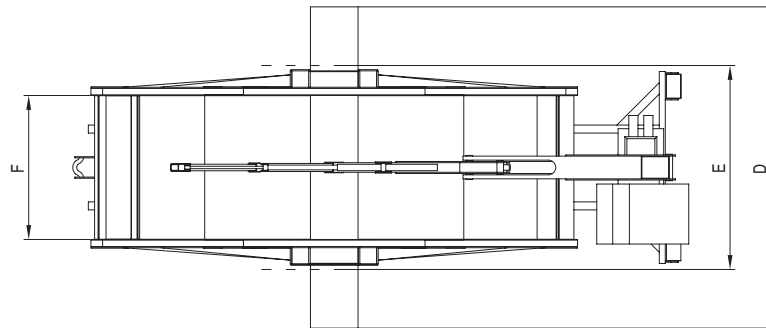
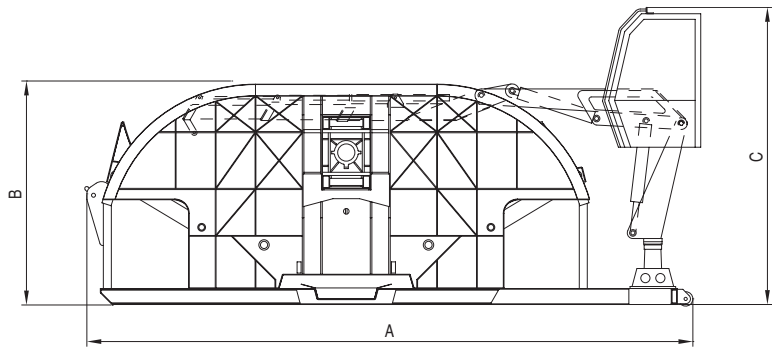
MOBILNA PACZKARKA

Jedyna paczkarka z 4-stronnym systemem prasowania, do produkcji mocno zagęszczonych paczek. Możliwe wersje: "na hakowcu", z podnośnikami hydraulicznymi do załadunku na naczepę, z własnymi, napędzonymi kołami oraz zamontowana na stałe na naczepie.

SABİT VE MOBİL BALYA PRESLERİ

Yüksek yoğunluklu paketler elde etmek için 4 sıkıştırılmalı baskı sistemi geliştirilmiştir.

PRESSA B 265/10 - B 300/12 - MB 300/12



Caratteristiche tecniche Technical data		B 265/10	B 300/12	MB 300/12 Hydrostatica
Forza di compressione Compression Force	ton	265	300	300
Lunghezza cassa Inner length of box	mm	4800	5500	5500
Lunghezza totale Total length	A mm	6500	8960	8960
Altezza massima* Total height *	C mm	3950	3950	4190
Larghezza massima in opera Max. width in operation	D mm	3800	3900	3900
Larghezza di trasporto Width for road transport	E mm	2500	2550	2550
Interno cassa Inner width of case	F mm	1850	1950	1950
Altezza di trasporto Height for road transport	B mm	2600	2800	3150
Motore turbodiesel/elettrico Turbo diesel/electric engine	kW	110	110	110
Pompa a portata variabile Variable delivery capacity pump	Lt.	200 + 75	252 + 75	252 + 75
Tempo max di pressata Max pressing time	sec.	60"	80"	80"
Max pressione Max.pressure	bar	300	300	300
Dimensione del pacco Dimensions of bale	mm	600x900x600 variabile	1000x700x700 variabile	1000x700x700 variabile
Peso totale Total weight	ton	16,5	24	26,5
Capacità gru e area di lavoro Crane lifting cap and reach	kg	1000 x 14 m	1200 x 15 m	1200 x 15 m

* Altezza relativa al tipo di gru impiegata

Produzione oraria Hourly production		B 265/10	B 300/12	MB 300/12 Hydrostatica
Pacchi carrozzeria (10-10,1 q/m3) Bodywork bales (10-10,1 q/m3)	ton/h	10-15	15-20	15-20
Rottami a media densità Medium density scraps	ton/h	12-18	18-22	18-22



DEMAR
AUTOSVALDAMA
MORCILETI

MANTENERE UNA DISTANZA DI SICUREZZA DI 20 m

SCM
TECHNOLOGY

DEMAR
AUTOSVALDAMA
MORCILETI

VASCA ECOLOGICA

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

SCM TM

TECHNOLOGY



The Best Technologies for Material Recycling

PRESSA

B 6000



PRESSA

La B6000 è una macchina molto robusta e affidabile che permette di pressare furgoni e materiale di raccolta grazie alla cassa di 6 metri. E' possibile averla in versione a 4 compressioni o a 3 con espulsione (semiautomatica), mobile o fissa senza la necessità di richiedere permessi.

BALER MOBILE-BALER

The baler B 6000 is a very robust and reliable machine, able to treat collection material and vans thanks to the box of 6 meters long. It is possible to have it in 4 compressions, or three compressions with semi-automatic ejection, mobile or fixed without the need to request permissions.

PRENSAS AUTOMOTORAS / MÓVILES CON CARRO / PARA CHAPAS

La empacadora B 6000 es una máquina muy robusta y fiable, capaz de tratar material de colecta y furgonetas, gracias a la caja de 6 metros de largo. Es posible tenerla con 4 compresiones, y con tres compresiones con la expulsión semiautomática, móvil o fija, sin necesidad de solicitar permisos.

LIS B6000

Lis B6000 je opravdu velmi robustní a spolehlivý stroj, předurčený šestimetrovou délkou skříně k lisování dodávkových vozů a směsného materiálu. Lze také dodat ve čtyřkompresní variantě nebo v tříkompresní variantě s vyhazováním balíků (poloautomatic), mobilní nebo stacionární, bez nutnosti povolení ke stavebním úpravám.

PRESSEN UND METALLBLECHPRESSEN

Die Presse B6000 ist eine robuste und zuverlässige Maschine geeignet für Grossteile wie PKW und Lieferwagen dank die 6 meter Box. Ausstattungen mit 4 Kompressionen oder 3 Kompressionen mit Vertreibung (Halb-Automatisch). fest oder mobil. Keine Genehmigung erfordert.

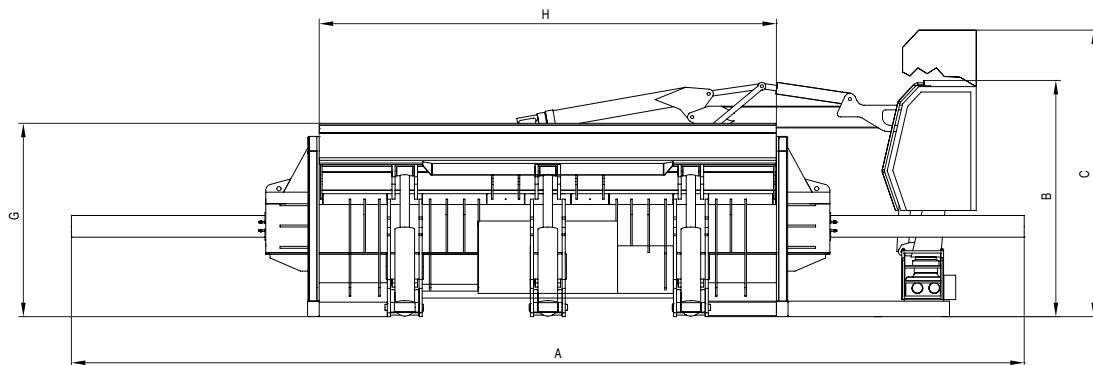
PRESSES AUTOMOTRICES/MOBILES SUR CHARIOT/TOLE

Avec 6 mètres de boîte, idéal pour les matériaux encombrants comme les grosses voitures et les fourgonettes, une excellente rapport puissance-robustesse pour un compactage parfait.

SABİT VE MOBİL BALYA PRESLERİ

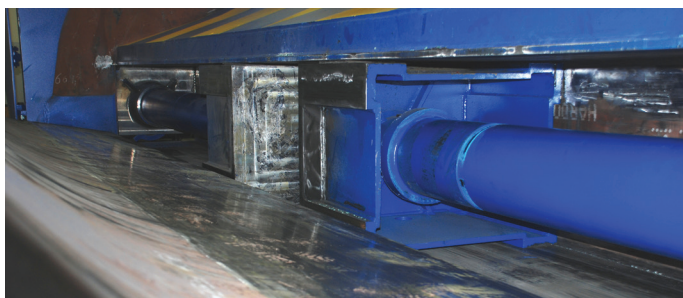
6 metre uzunluğundaki sıkıştırma haznesi, yeterli güç ve sağlam yapısı ile araba ve mini-van gibi hacimli hurdanın sıkıştırılması ve işlenmesi için son derece uygundur.



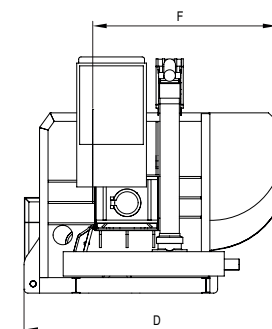
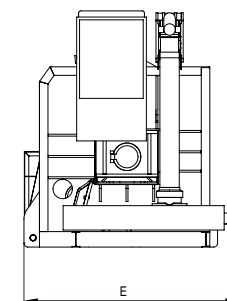


PRESSA

B 6000



Caratteristiche tecniche Technical data		B 6000
A	mm	12300
B	mm	3050
C	mm	3700
D	mm	3405
E	mm	2700
F	mm	2377
G	mm	2500
H	mm	6000
Compressione Laterale Lateral Compression	ton	n° 6 x 70 (420 t)
Compressione longitudinale Longitudinal compression	ton	150 x 2
Motore Motor	kW	132
Dimensioni pacco Bales dimensions	mm	800 x 680 x variabile
Pompa a portata variabile Variabile delivery capacity pump	Lt.	300 / 75
Serbatoio olio Hydraulic tank oil	Lt.	900
Peso totale Gross weight	ton	32,2
Forza gru Crane Capacity	kg	14200 a 8 m



* Altezza relativa al tipo di gru impiegata

Produzione oraria Hourly production		B 6000
Pacchi (6-8 q/m ³) Bales (6-8 q/m ³)	ton/h	11-17
Rottami a media densità Medium density scraps	ton/h	12-18



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