

SCM TM

TECHNOLOGY



The Best Technologies for Material Recycling

PRESSA CESOIA MOBILE

MSB 600 - MSB 800 - MSB 1000



PRESSA CESOIA MOBILE

Le presse cesoie mobili di SCM sono pensate per lavorare il rottame nel luogo in cui si trova, senza dover necessariamente trasportarlo. Il design semplice ed innovativo e la trasportabilità rendono queste macchine adatte ad ogni esigenza mantenendo elevate produzioni. Permettono il trattamento di pacchi fino a 800 mm e sono disponibili con motorizzazione elettrica e diesel a seconda delle esigenze. Possibilità di 4 cicli di lavoro di serie. Non necessitano di permessi.

MOBILE BALER SHEAR

SCM baler shears are designed to work scrap on site, without having to necessarily transport it. The simple and innovative design and transportability make these machines suitable for all requirements, while always maintaining a high production capacity. Allows the treatment of bales up to 800 mm., are available with electric or diesel motorization depending on the necessity. Possibility 4 cycles of work, shearing - baling - expulsion - baling - shearing, not require permits.

PRENSAS-CIZALLA MÓVILES

Las prensas-cizalla móviles de SCM han sido pensadas para trabajar la chatarra en el sitio donde está, sin tener necesariamente que transportarla. El diseño, simple e innovador, y su transportabilidad hacen sí que estas máquinas sean aptas para todas las exigencias, manteniendo al mismo tiempo una alta productividad. Permiten el tratamiento de pacas de hasta 800 mm. y están disponibles con una motorización eléctrica o diesel de acuerdo a las necesidades. Posibilidad de 4 ciclos de trabajo, prensado en pacas, corte, prensado - corte y expulsión.

MOBILNÍ NŮŽKOLIS

Mobilní nůžkolisy SCM jsou určeny ke zpracování šrotu přímo v lokalitě, v níž se vyskytuje, aniž by musel být přepravován. Jednoduchý, inovativní design, přemístitelnost těchto strojů, uchování vysoké produktivity, uspokojení náročných požadavků klienta. Umožňují zpracování balíků až do velikosti 800 mm, jsou dodávány, dle požadavku klienta, ve verzi s motorem na naftový pohon nebo v elektrické variantě, a lze na nich pracovat ve čtyřech různých pracovních cyklech za sebou - lisování, lisování a vyhazování balíků, stříhání balíků, samotné stříhání. Instalace nevyžaduje žádná stavební povolení.

MOBILE SCHERENPRESSEN

Die mobilen Scherenpressen von SCM sind für die Bearbeitung vom Schrott am dem Ort, an dem er sich befindet, bestimmt, ohne dass der Schrott notwendigerweise transportiert werden muss. Das einfache, innovative Design und die Transportfähigkeit tragen dazu bei, dass diese Maschinen allen Ansprüchen gerecht werden und trotzdem hohe Produktionsleistungen gewährleisten. Die erlauben Pakete bis 800 mm zu arbeiten, elektrische und diesel Motor nach Wunsch verfügbar. Bis 4 Arbeitszyklus Serie möglich. Keine Genehmigung erfordert.



PRESSES CISAILLES MOBILES

Les presses-cisailles mobiles SCM sont conçues pour traiter la ferraille là où elle se trouve sans devoir la transporter. Un design simple et innovant et la transportabilité permettent à ces machines de répondre à tout besoin tout en garantissant de hauts rendements de production.

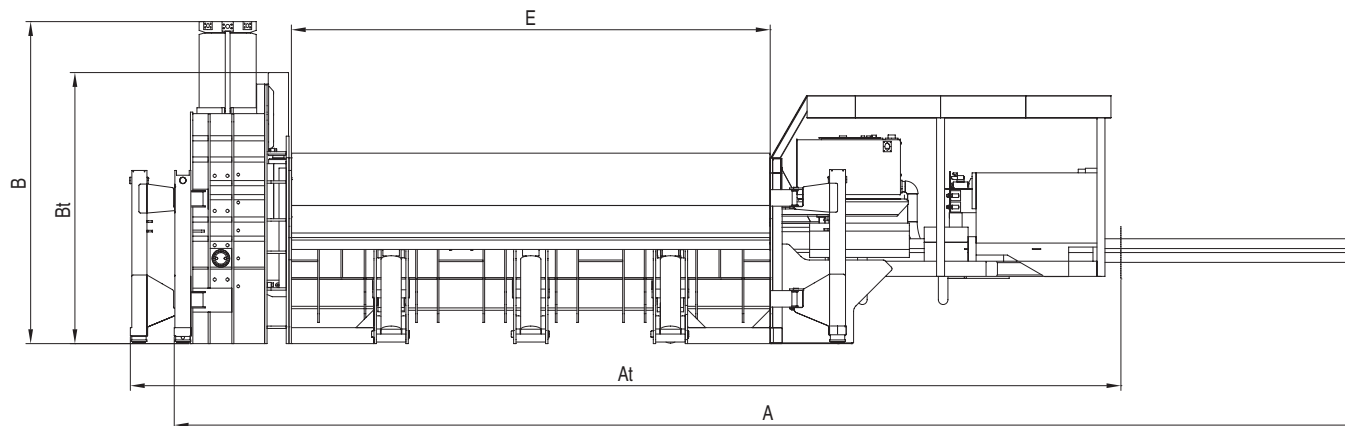
MOBILNE PRASONOŻYCE

Prasonożyce mobilne SCM zaprojektowane są do pracy na wielu placach złomowych, bez angażowania specjalnych środków do ich przewozu. Prosta i nowatorska konstrukcja czyni te maszyny uniwersalnymi, przy zachowaniu wysokiej wydajności.

MOBİL HURDA MAKASLARI

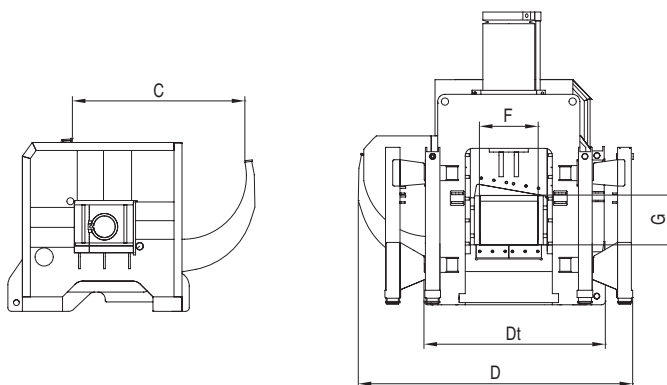
SCM mobil hurda makasları her hurda sahasında çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır. Yüksek saatlik hurda işleme kapasitelerinin yanı sıra basit ve nakliyyeye uygun yapıları sayesinde küçük büyük her türlü hurda sahasının ihtiyaçlarını karşılayabilecek özelliktedir.

PRESSA CESOIA MOBILE MSB 600 - MSB 800 - MSB 1000



Produzione oraria * Hourly production *		MSB 600	MSB 800	MSB 1000
Rottami a media densità Medium density scraps	ton/h	10-18 (cut) 8-12 (bale + cut) 10-15 (bale)	12-20 (cut) 10-15 (bale + cut) 12-18 (bale)	15-22 (cut) 12-18 (bale + cut) 15-20 (bale)
Rottami ad alta densità High density scraps	ton/h	12-18 (cut)	15-20 (cut)	18-24 (cut)

* con lunghezza di taglio impostata a 600 mm / with cutting length set to 600 mm



Caratteristiche tecniche Technical data		MSB 600	MSB 800	MSB 1000
A	mm	14000	15000	15000
B	mm	4100	4100	4100
C	mm	2200	2200	2200
D	mm	3700	3700	3700
AT	mm	11500	12500	12500
BT	mm	3400	3400	3400
DT	mm	2500	2500	2500
E	mm	5000	6000	6000
F	mm	800	800	800
G	mm	680	680	680
Pompa a portata variabile Variable delivery capacity pump	N° x lt.	2 x 350	2 x 350	1 x 500
Tagli al minuto Cuts per minute	N°	2 / 3	3	3
Serbatoio olio Hydraulic tank oil	Lt.	2000	2000	2000
Peso totale Total weight	ton	48	54	56
Forza di taglio Cutting force	ton	600	800	1000
Pressione Laterale Lateral Pressure	ton	310	460	480
Forza orizzontale Horizontal force	N° x ton	1 x 150	1 x 150	1 x 200
Premilamiera verticale Vertical pressure	N° x ton	optional	1 x 100	1 x 125
Motore turbodiesel/ elettrico Turbo diesel/electric engine	kW	175	175	235



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