

idromec

PRESSE CESOIA
SERIE SLK

SLK SHEAR
BALERS



idromec

1715



Pressa Cesioia SLK | SLK Shear Balers

T600SLK
T715SLK



SERIE SLK SLK SERIES

55 ANNI DI ESPERIENZA,
UNA FORZA PRESSANTE,
UNA COSTANTE INNOVAZIONE



55 YEARS OF EXPERIENCE,
PRESSING POWER,
CONSTANT INNOVATION

→ DA PIÙ DI 55 ANNI IDROMECC COSTRUISCE CON PASSIONE E DEDIZIONE PRESSE E PRESSE CESOIA PER LA CESOIATURA E COMPATTAZIONE DEL ROTTAME.

Idromec spa fu fondata nel 1969 da Luigi e Olivo Tabarelli come estensione dell'attività della Tabarelli spa, con l'obiettivo di progettare e costruire presse per rottami ferrosi. Nel luglio 1975 fu costruita la prima pressa a cassa curva, successivamente brevettata.

La maggiore efficienza produttiva e la riconosciuta qualità raggiunta hanno permesso di allargare il mercato delle nostre macchine, che da oltre 30 anni sono esportate in tutto il mondo, in particolare nel mercato nord-americano. Nel corso degli anni ed in tutte le nostre realizzazioni, abbiamo cercato di ottenere il meglio sia in termini di prestazioni che di assistenza e parti di ricambio. Questi sono, ancora oggi, gli obiettivi principali che cerchiamo di fissare in ogni macchina ed in ogni nuovo modello.

→ FOR MORE THAN 55 YEARS, WITH PASSION AND DEDICATION, IDROMECC HAS BEEN BUILDING BALERS AND SHER BALERS FOR PRESSING AND COMPACTING.

Idromec spa was founded in 1969 by Luigi and Olivo Tabarelli as an extension of the Tabarelli spa firm's business to handle design and construction of balers for scrap iron processing. In July 1975 the first shaped box baler was built and subsequently patented. Greater production efficiency and renowned quality have made it possible to expand the market for our machines, that for over 30 years have been exported over the world, especially to the North-American market. Over the years and in all our products we have always tried to achieve the best in terms of performance, assistance and spare parts and these are, still today, our main goals.

PASSIONE E DEDIZIONE PASSION AND DEDICATION

idromec





PRESSE-CESOIA COMPATTE E VERSATILI

→ COMPACT AND VERSATILE SHEAR BALERS

Le presse cesoie della linea SLK sono compatte e versatili. La versione più compatta da 500 T e 5 m di cassa, si adatta particolarmente al fissaggio su semirimorchio dedicato. Tutto ciò permette alle presse cesoie della serie SLK di essere agevolmente spostate e di essere facilmente trasportabili. Se stai cercando una pressa cesoia che non ti limiti nel luogo di utilizzo e che non necessiti di ambienti preparati ad hoc, questa è la serie che fa per te.

SLK line shear balers are compact and versatile. The 500 T and 5 m box, considered the most compact version, is particularly suitable for fixing on a dedicated semi-trailer. All this allows the SLK series shear balers to be easily handled and transported. If you are looking for a shear baler that does not limit you in the place of use and that does not need ad hoc prepared settings, this is the range for you.

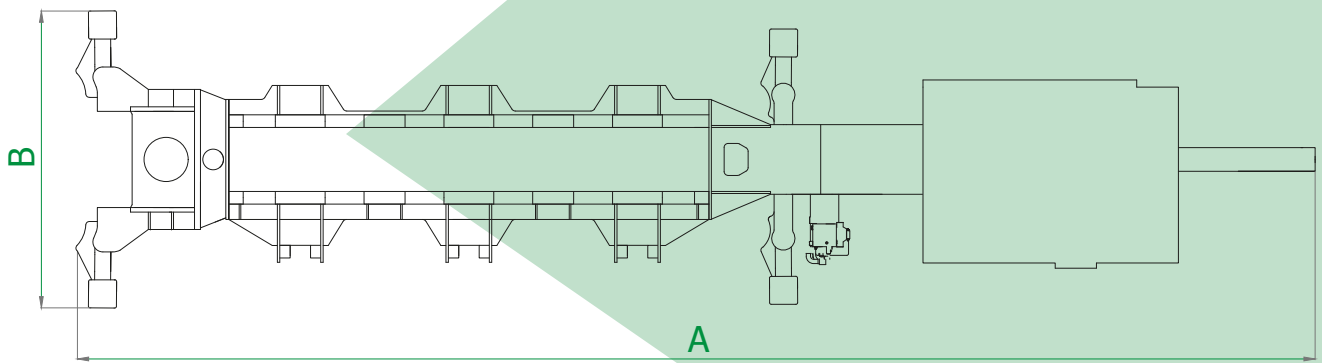
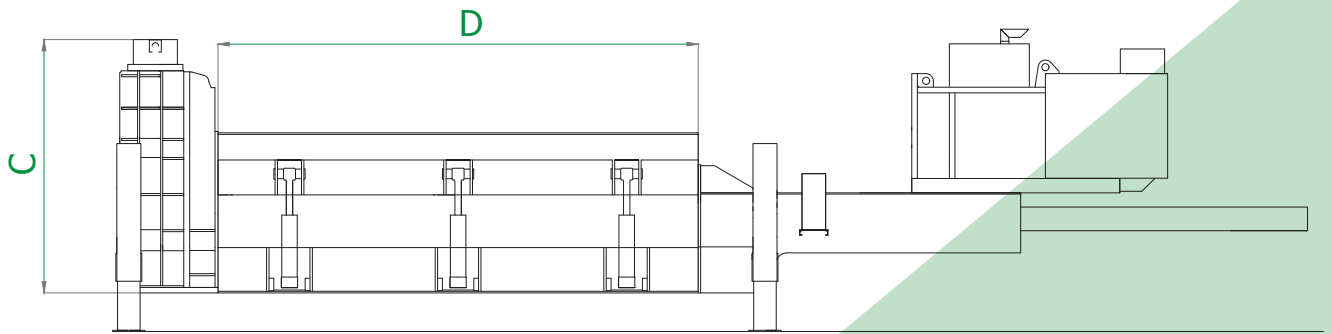


ROBUSTEZZA → ROBUSTNESS

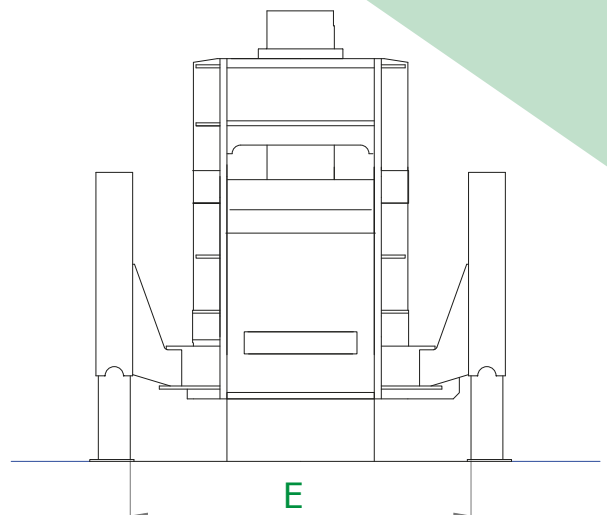


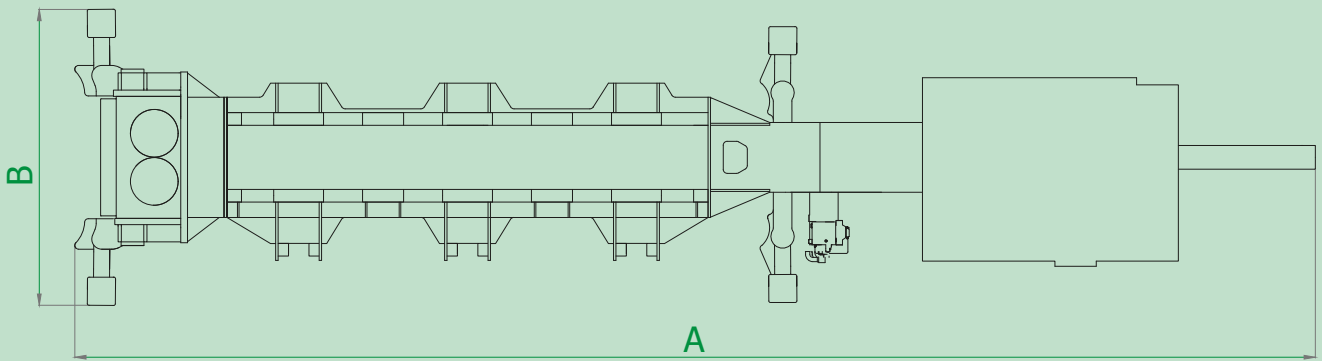
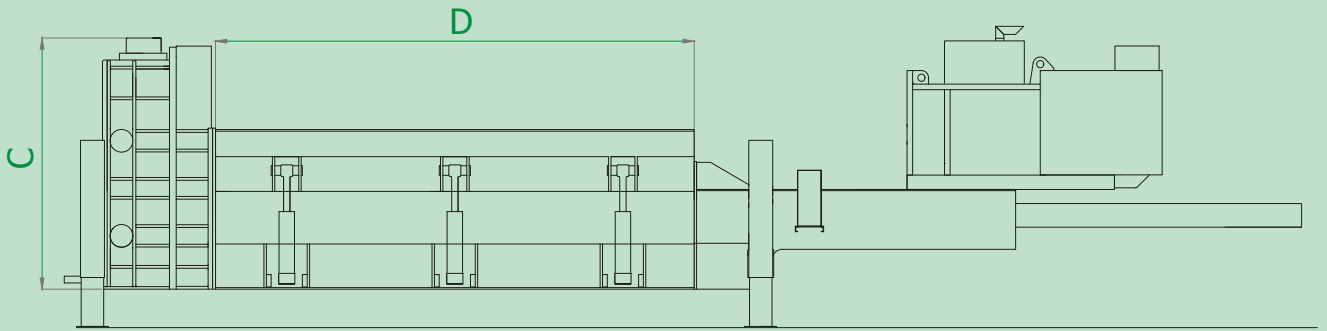
Grazie alla loro forza di taglio possono cesoiare acciaio, scocche d'auto, tubi, travi e lamiere. La cassa in acciaio Hardox 400 fornisce la robustezza che cerchi, per un lavoro in sicurezza ed efficienza. Disponibili in diversi assetti, potenze di taglio e con lunghezze di cassa dai 5000 ai 6000 mm, ti permettono di trovare la giusta versione per le tue necessità. Quando chiedi versatilità, chiedi una SLK.

Thanks to their cutting strength they can shear steel, bodywork, pipes, beams and sheet metal. The Hardox 400 steel box provides the robustness you are looking for, for safe and efficient work. Different settings, shear powers and box lengths from 500 to 6000 mm ensure you can find the right version to suit you. If you want versatility, you need a SLK.

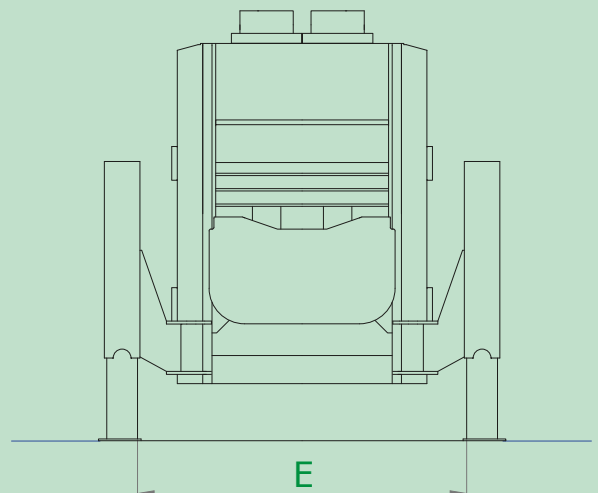


DIMENSIONI DIMENSIONS mm	T600SLK
A	15450
B	3800
C	3300
D	6000
E	2680





DIMENSIONI DIMENSIONS mm	T715SLK
A	15800
B	3900
C	3300
D	6000
E	2750



→ CARATTERISTICHE SERIE SLK

MODELLO	T600SLK
Motori x Potenza kW	elettrico 1x90 - diesel 170
Forza di Taglio	600 T
Sezione Cassa mm	800x650
Lunghezza Cassa mm	6000
Peso operativo da-a	54-58/60-65 T

MODELLO	T715SLK
Motori x Potenza kW	elettrico 1x110 - diesel 170
Forza di Taglio	715 T
Sezione Cassa mm	800x650
Lunghezza Cassa mm	6000
Peso operativo da a	61-65/68-72 T



SLK SERIES CHARACTERISTICS

MODEL	T600SLK
Engine Power kW	electric 1x90 - diesel 170
Cutting Force	600 T
Box Section mm	800x650
Box Length mm	6000
Weight from-to	54-58/60-65 T

MODEL	T715SLK
Engine Power kW	electric 1x110 - diesel 170
Cutting Force	715 T
Box Section mm	800x650
Box Length mm	6000
Weight from-to	61-65/68-72 T

Standard&Optional

Equipaggiamento di serie:

- radiocomando a distanza
- interfaccia touch screen semplice e intuitiva
- teleassistenza con monitoraggio a distanza
- ingrassaggio automatico testata
- economizzatore di taglio
- registri di regolazione interferenza tra le lame
- power unit con motore Diesel
- statistiche consumi e produttività macchina
- n.4 staffe di sollevamento** per posizionamento e rialzo pressa-cesoia.

Optional:

- A/C e pompa di calore per cabina operatore
- cabina operatore panoramica con sedile ergonomico e comandi con joystick
- tensionatore idraulico per bulloni lame di taglio
- gestione lunghezza di taglio comandata da laser industriale
- kit ripari scorrevoli laterali con impianto di ingrassaggio automatico per cassa di compattazione
- copertura scorrevole superiore o totale per cilindro spintore
- cassa di precarica singola o doppia con sistema autoportante
- telaio in acciaio scatolato di rialzo e supporto pressa-cesoia
- smontaggio frontale lame di taglio
- power unit con motori elettrici ad alta efficienza energetica.

Standard equipment:

- remote control
- user-friendly touch-screen interface
- remote assistance with remote monitoring
- autolube of the shear head
- smart-cut
- adjustable blades' clearance
- power unit with Diesel engine
- statistics of machine consumption and productivity
- 4 hydraulic lifting legs** for positioning and raising shear-balers.

Optional features:

- A/C and heat pump for operator's cab
- panoramic operator's cab with ergonomic seat and joystick controls
- hydraulic clamps for blade bolts
- adjustable cut length by laser
- automatic greasing of the box with sliding protection plate on the flat lid side
- top or complete follower plate on the feedram cylinder
- single or double preload box with self-supporting system
- box-type support steel frame for shear-baler
- frontal removing of fixed blades
- power unit with high energy efficiency electric motors.

Nuova Pressa Cesoia T715RB

→ New T715RB Shear Baler

Maggiori Prestazioni

Dall'unione dell'esperienza della serie SLK con quella delle presse per autodemolizioni è nata la nuova pressa cesoia T715RB.

Quest'ultima ricalca le caratteristiche della T715SLK come motorizzazione ed equipaggiamento, ma, grazie alle maggiori prestazioni della cassa da 100 x 60 cm, la supera in produttività.

Oltre al maggior volume di carico disponibile, il tunnel allargato consente infatti di sfruttare nella testata una larghezza di taglio netta pari a 1050 mm. Inoltre c'è la possibilità di montare **il nuovo sistema brevettato a tre movimenti denominato flipper** per un'ulteriore facilità di compressione.

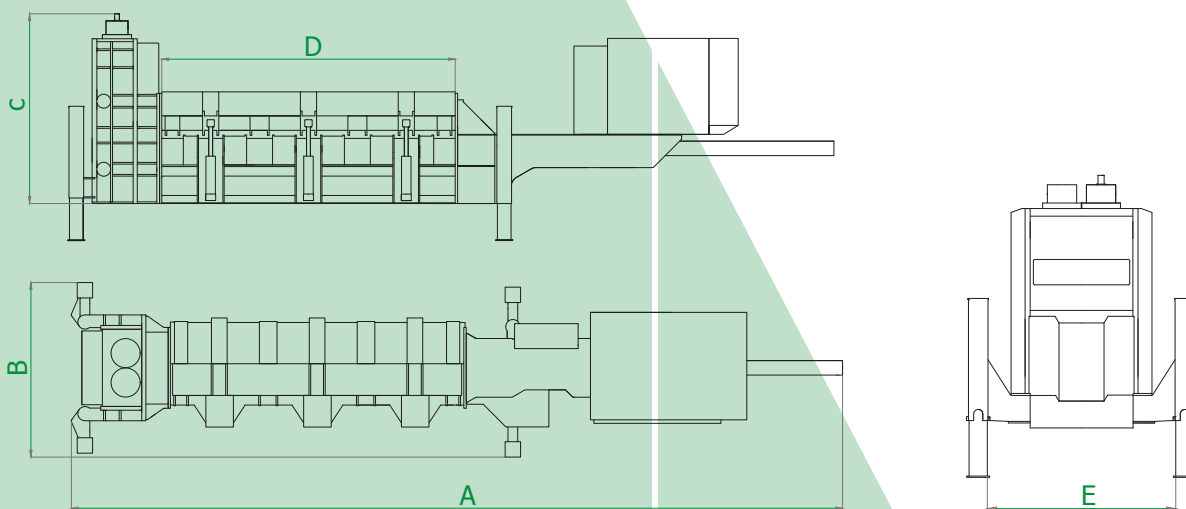
Increased performance

Combining the experience of the SLK series with that of car demolition balers has resulted in the new T715RB shear baler.

With the motor and equipment of T715SLK, but, thanks to the increased performance of the 100 x 60 cm box, it has greater productivity.

In addition to the greater load volume available, the enlarged tunnel allows a net cutting width of 1050 mm in the head.

In addition, there is the possibility of fitting **the newly patented three-movement system called flipper** for even easier compression.



DIMENSIONI DIMENSIONS mm	T715RB
A	15800
B	3700
C	3900
D	6000
E	2800

IDROMECC S.P.A.

VIA ROMA, 23

37060 - MOZZECANE (VR) - ITALY

TEL. +39 045 7930179 FAX +39 045 7930600

INFO@IDROMECCSPA.COM WWW.IDROMECCSPA.COM

idromec

PRESSING POWER

