




maempel

 deutschland

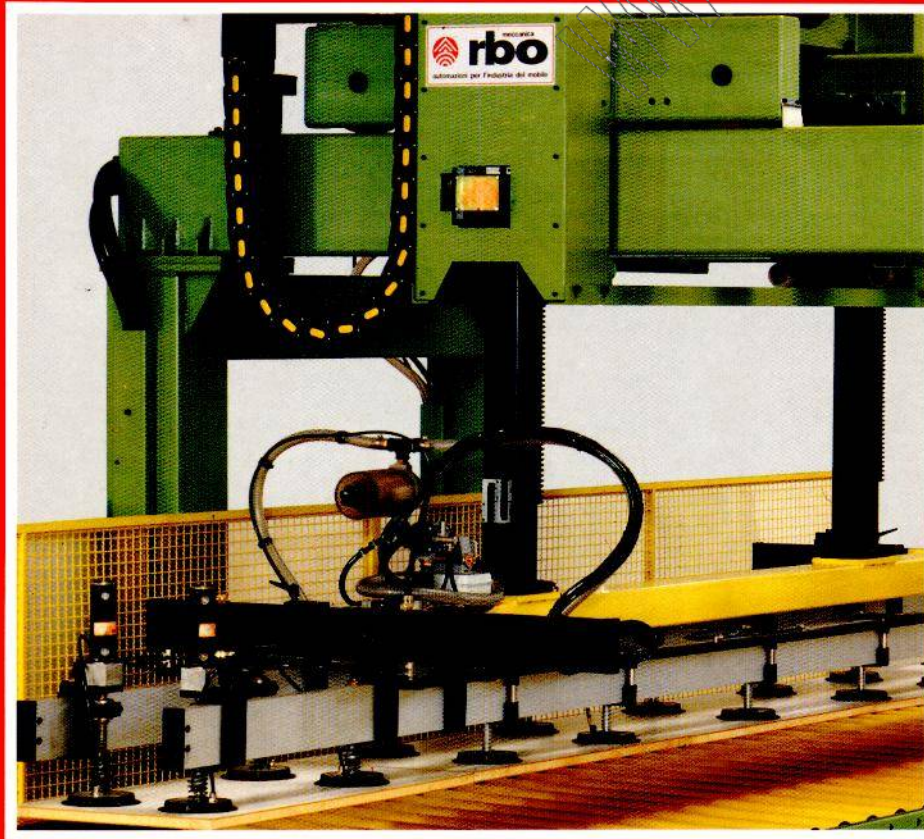
Beschickungen und
Abstapelungen

 (deutschland)

CNC-Koerperchen
Säge-, Fräs- und
Bohrmaschinenrest

Uwe Maempel

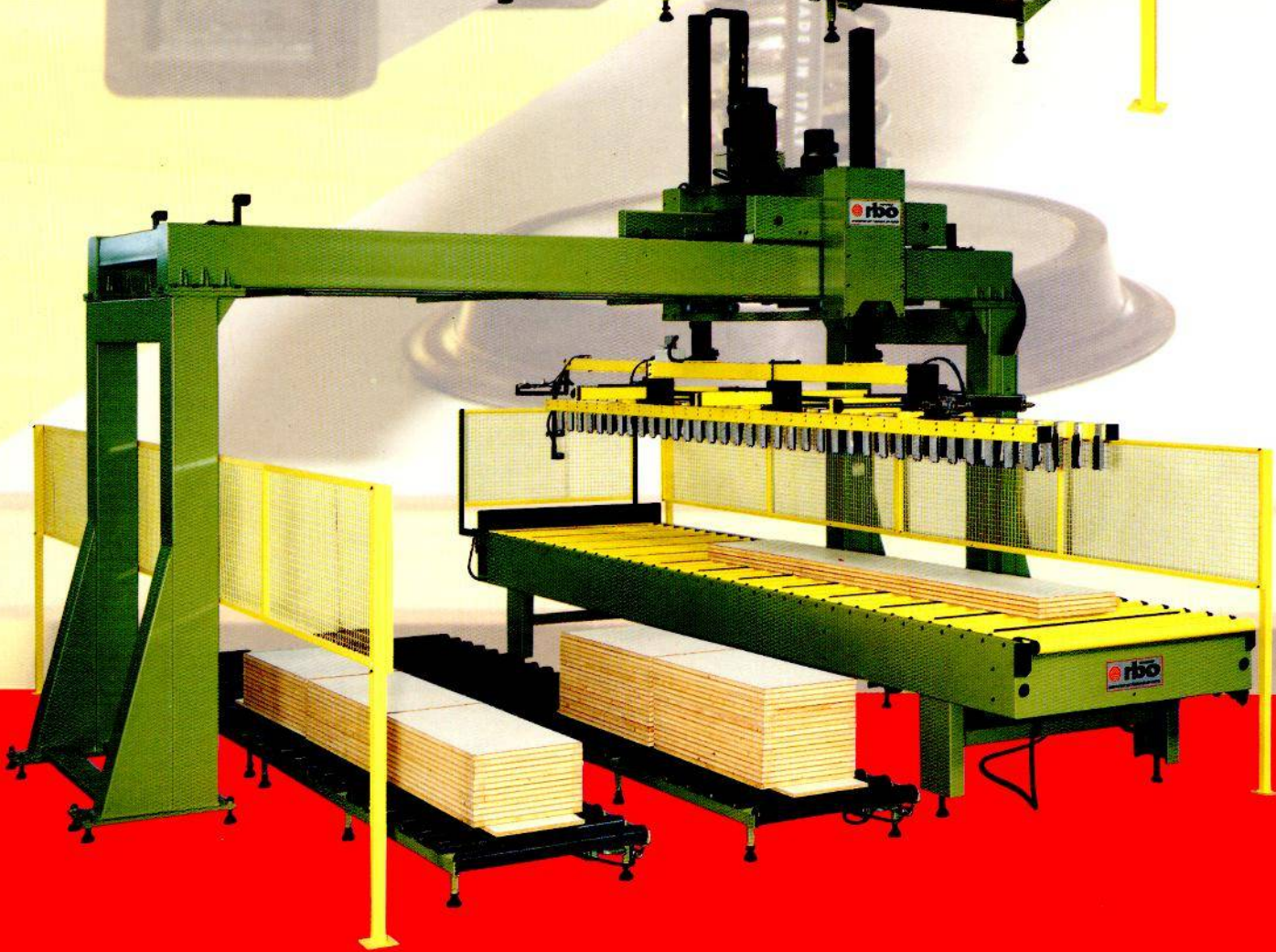
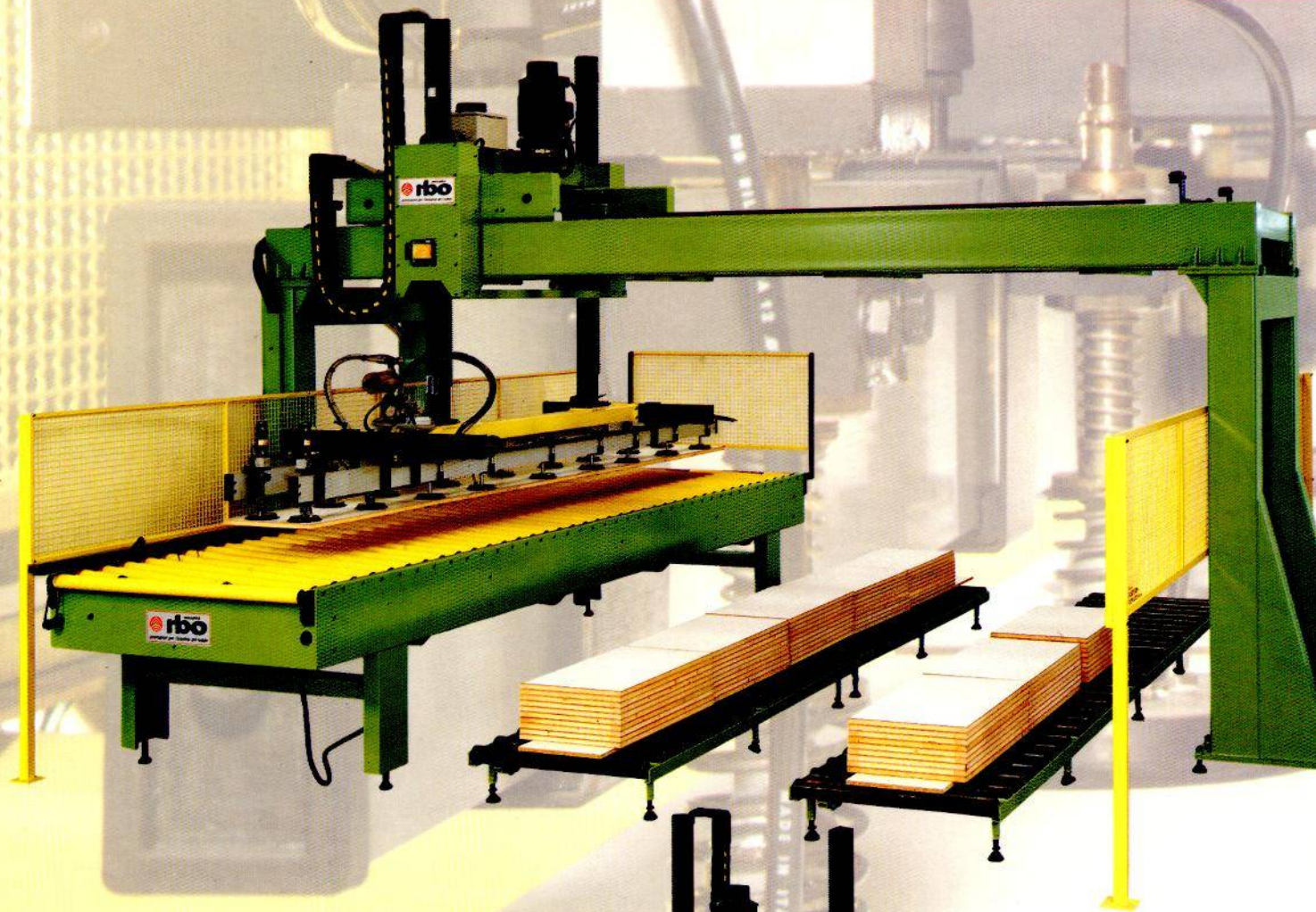
Hattersdorf 29
8601 Seßlach
Telefon 09569/623
Fax 09569/779



LIFTER 2T

meccanica

rbo



LIFTER 2T

Caricatore-scaricatore a ponte con telaio di prelievo a ventose o pinze, a doppia trave di scorrimento, per l'alimentazione o scarico di pannelli di grandi dimensioni. Adatto a caricare-scaricare linee di postformatura, pressatura, sezionatura. Possibilità di gestire tutte le operazioni di carico e scarico tramite controllo numerico.

Chargeur/Déchargeur à pont avec châssis de prélèvement à ventouses ou à pinces, à double poutre coulissante, pour l'alimentation ou pour le déchargement de panneaux de grandes dimensions. Indiqué pour charger/décharger les chaînes de postformage, de pressage et de sciage. Possibilité de contrôler toutes les opérations de chargement et de déchargement par commande numérique.

Bridge feeder/stacker with suction cup or pincer drawing frame, sliding double beam, to feed or stack large panels. It is suitable to feed/stack postforming, pressing and panel sawing lines. All feeding and stacking operations can be directed by numerical control.

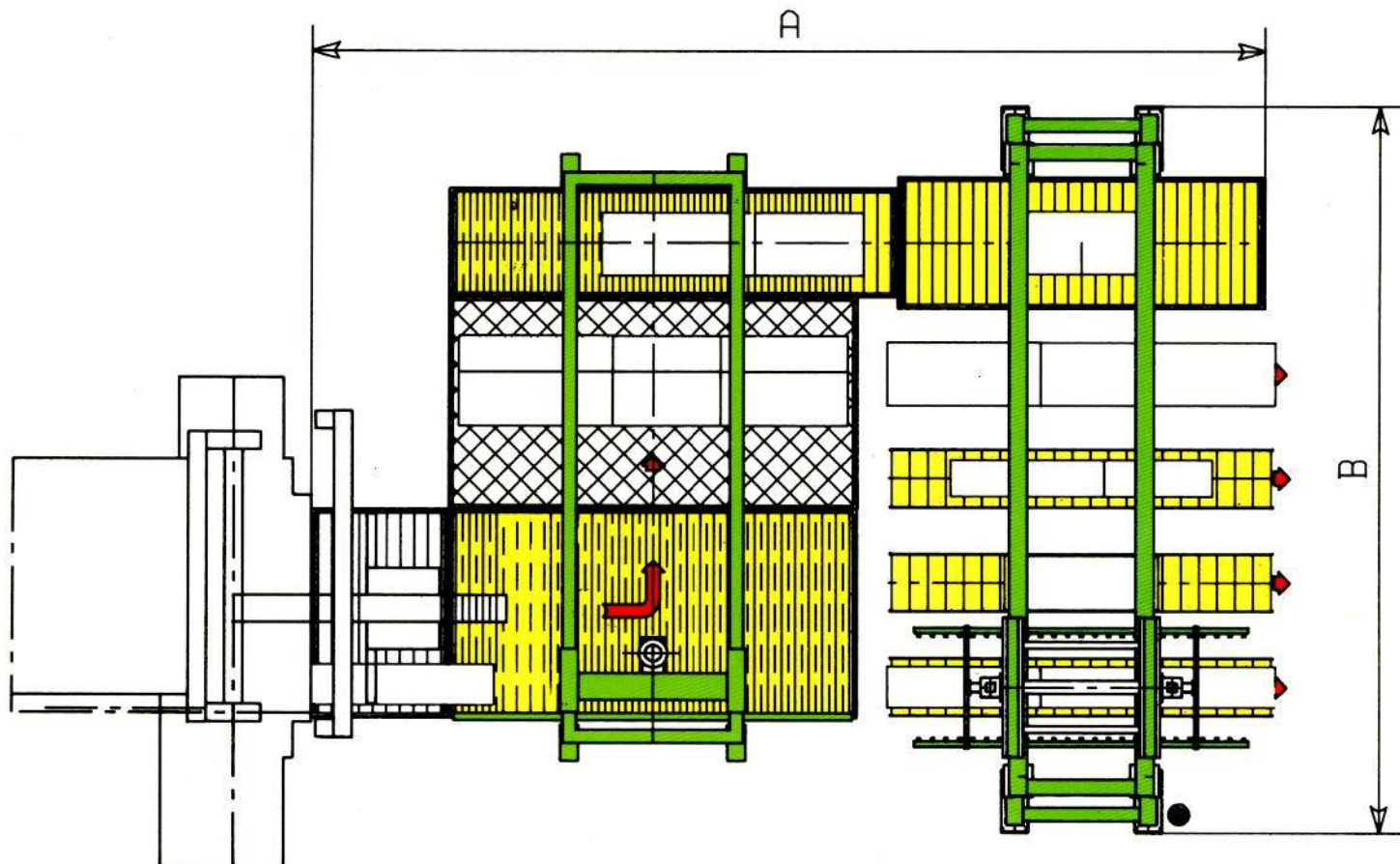
Belader - Entlader in Brückenstruktur mit Entnahmeframen mit Saugnäpfen oder Greifern, mit doppelter Gleitschiene, für die Zuführung oder Entladung großer Platten. Geeignet zum Be-Entladen von Plattenaufteilsäge, Presslinien und Nachformerlinien. Mit der Möglichkeit, alle Be- und Entladungsvorgänge mittels numerischer Kontrolle durchzuführen.



Telaio a pinze per scarico pacchi di pannelli da sezionatrici. • Châssis à pinces pour le déchargement de piles de panneaux des scies à panneaux. • Pincer frame to stack packs of panels from panel saws. • Greiferrahmen zur Entladung von Plattenpacken vom Plattenaufteilsäge.



Telaio a ventose per prelievo di pannelli di grandi dimensioni. • Châssis à ventouses pour le prélèvement de panneaux de grandes dimensions. • Suction cup frame to draw large panels. • Saugnäpfframen zur Entnahme großer Platten.



Sistema di scarico automatico con Lifter 2T per centri di sezionatura
 Système de déchargement automatique avec le Lifter 2T pour centres de sciage
 Automatic stacking system with Lifter 2T for panel sawing centres
 Automatisches Entladesystem mit Lifter 2T fuer Plattenaufteilanlagen

DIMENSIONI - DIMENSIONS TOTALES - OVERALL DIMENSIONS - AUSMASSE

ALTEZZA TOTALE - HAUTEUR TOTAL - TOTAL HEIGHT - GESAMTHÖHE

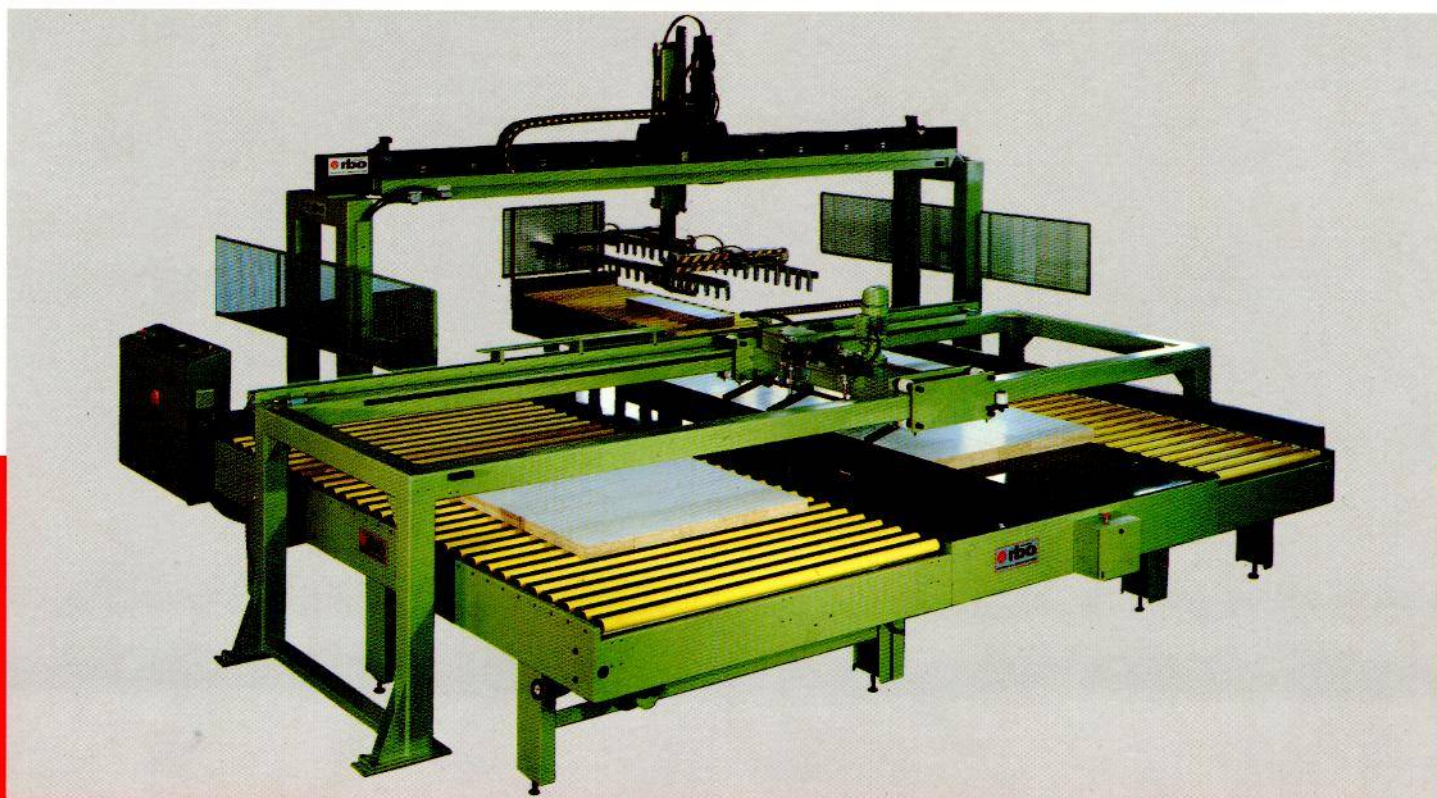
LIFTER 2T

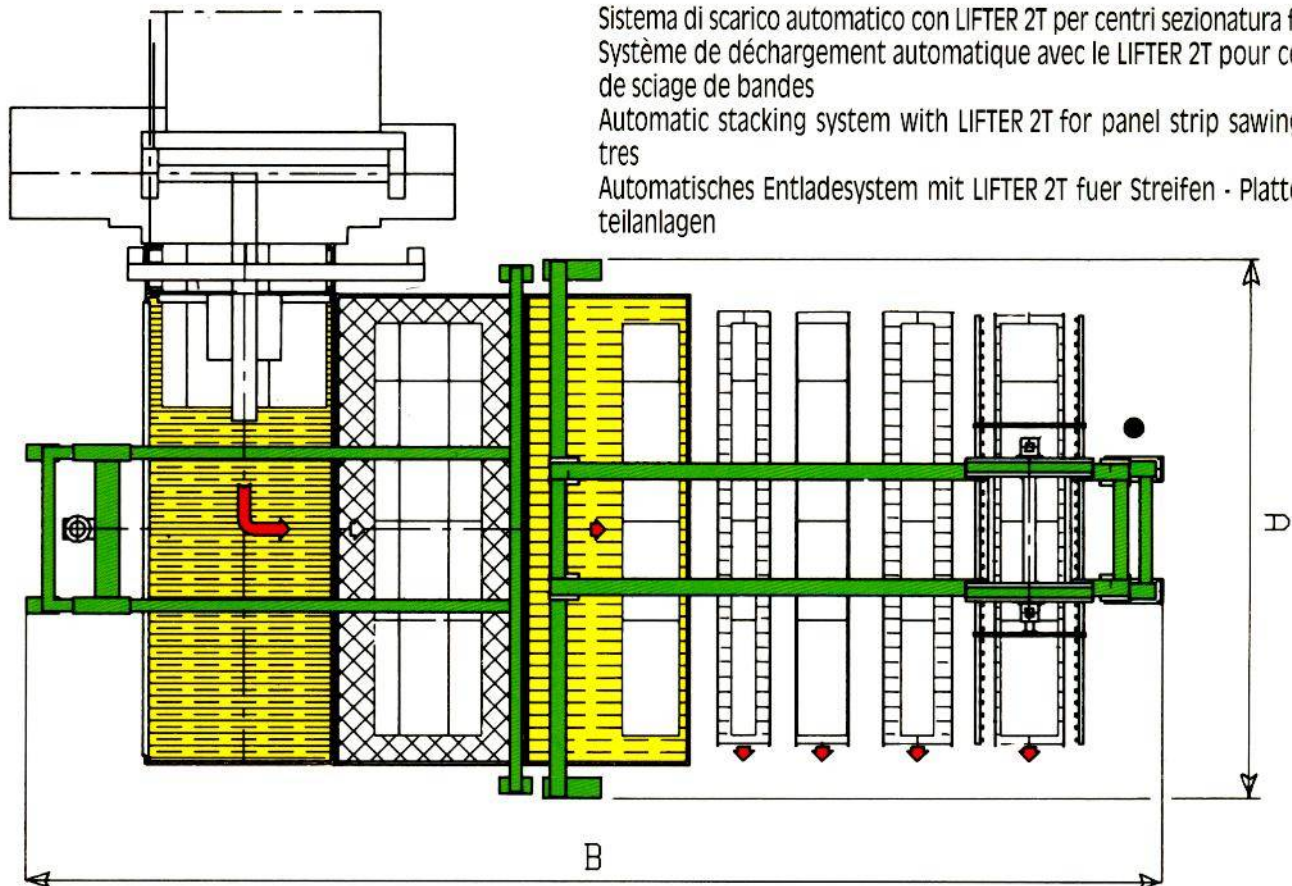
A = mm. 10530

B = mm. 8020

LIFTER 2T

H = mm. 4700





Sistema di scarico automatico con LIFTER 2T per centri sezionatura fasce
 Système de déchargement automatique avec le LIFTER 2T pour centres de sciage de bandes
 Automatic stacking system with LIFTER 2T for panel strip sawing centres
 Automatisches Entladesystem mit LIFTER 2T fuer Streifen - Plattenaufteilanlagen

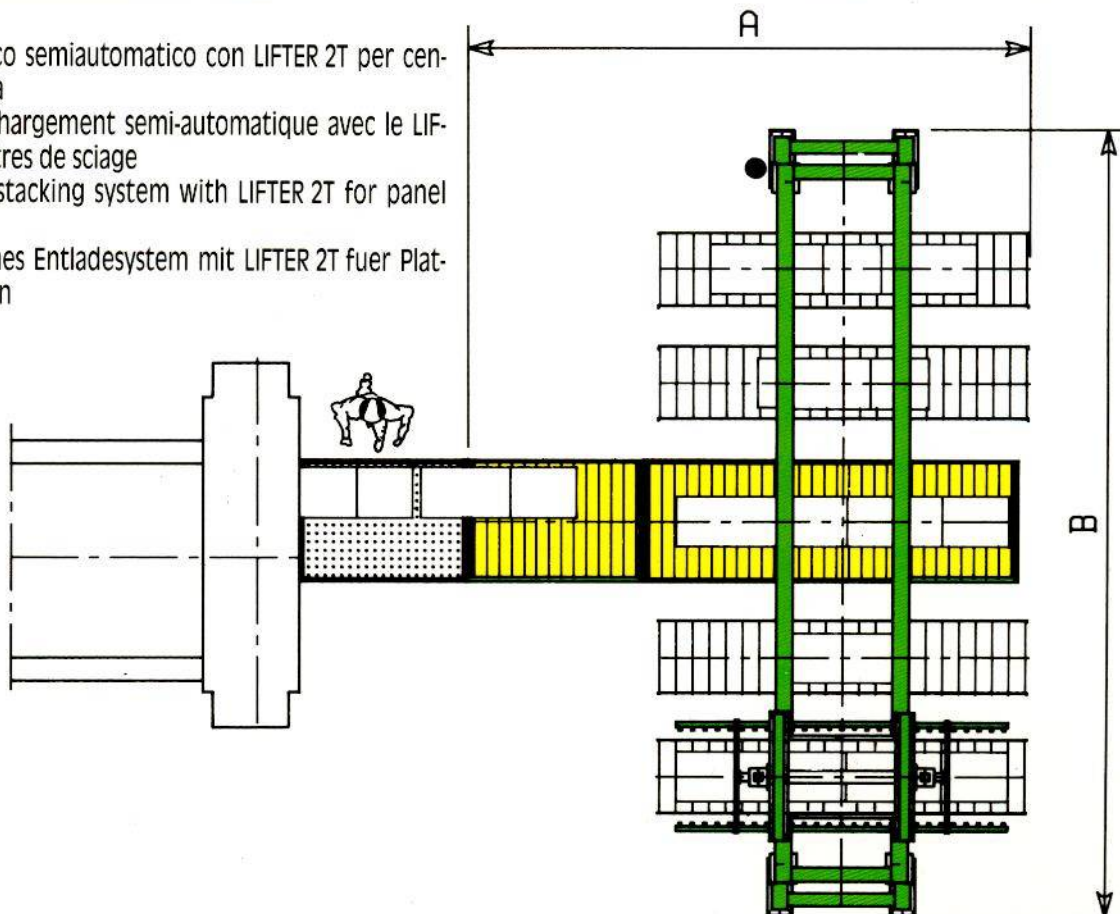
DIMENSIONI - DIMENSIONS TOTALES - OVERALL DIMENSIONS - AUSMASSE

LIFTER 2T	A = mm. 6720	B = mm. 13768
------------------	--------------	---------------

ALTEZZA TOTALE - HAUTEUR TOTAL - TOTAL HEIGHT - GESAMTHÖHE

LIFTER 2T	H = mm. 4700
------------------	--------------

Sistema di scarico semiautomatico con LIFTER 2T per centri di sezionatura
 Système de déchargement semi-automatique avec le LIFTER 2T pour centres de sciage
 Semiautomatic stacking system with LIFTER 2T for panel sawing centres
 Halbautomatisches Entladesystem mit LIFTER 2T fuer Plattenaufteilanlagen



DIMENSIONI - DIMENSIONS TOTALES - OVERALL DIMENSIONS - AUSMASSE

LIFTER 2T	A = mm. 6753	B = mm. 9455
------------------	--------------	--------------

ALTEZZA TOTALE - HAUTEUR TOTAL - TOTAL HEIGHT - GESAMTHÖHE

LIFTER 2T	H = mm. 4700
------------------	--------------

DATI TECNICI	Dimensioni max pannelli	Dimensioni min pannelli	spessore	peso max pannelli	cicli / min. max.	altezza netta pila	altezza rulliera	potenza installata	consumo aria compressa	velocità rulli
DONNÉES TECHNIQUES	dimensioni max panneaux	dimension min panneaux	graisseur	poid max panneaux	cycles / min max.	hauteur nette pile	hauteur vole à rouleaux	puissance installée	consommation air comprimé	vitesse rouleaux
TECHNICAL DATA	max panel dimensions	min panel dimensions	thickness	max panel weight	cycles / min max.	net stack height	roller height	installed power	compressed air consumption	roller speed
TECHNISCHE DATEN	max Platten-aussenmasse	min Platten-aussenmasse	Dicke	max Platten-gewicht	Zylen / min max.	Nettostapel-höhe	Rollenbahn-höhe	Installierte Leistung	Pressluft-verbrauch	Rollen-geschwin-digkeit
LIFTER 2T: PINZE - PINCES PINCERS-GREIFER	5000x1000	350x250	20 - 130	350 kg.	4	1500-1600	230-300	9 kw	5/10 lt./1"	12-60 mt./1"
LIFTER 2T: VENTOSE-VENTOUSES SUCTION CUPS SAUGNAPPEN	5000x1200	350x250	10 - 50	350 kg.	4	1500-1600	230-300	9 kw	5/10 lt./1"	12-60 mt./1"

AGENZIA ICARO - PS

WWW.SUENNA.COM



61025 Montelabbate (Pesaro) - Italia
Via Pantanelli, 166 - Tel. 0721/490687
Fax 0721/490782 - Telex 561203 RBO I