

Schnelles Trennen von Blechpaketen und Paletten



Individuell einstellbar auf jedes Palettenformat

Aufnahmeböcke auch einzeln als Montageböcke verwendbar

Platzsparend bei Nichtgebrauch zusammenschiebbar

Mobil durch 4 Lenkrollen pro Aufnahmebock

Auch in beladenem Zustand verfahrbar



Auf Wunsch: Sonderausführungen möglich - bitte fordern Sie unseren kostenlosen Ausbendienst an..

Sonderbau ist für uns Standardleistung



Einzel als Montagebock zu verwenden

Ausführung

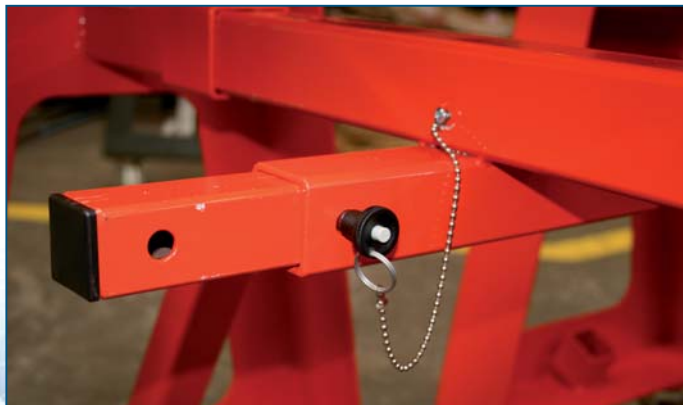
Der Depalettierer besteht aus zwei Aufnahmeböcken, die untereinander durch einen Verbindungsarm gekoppelt werden. Robuste, geschweißte Stahlkonstruktion mit vier kugelgelagerten Lenkrollen je Aufnahmebock, und zwei Totalfeststellern. Bereifung: leichtlaufende Polyamid-Räder, optional mit Polyurethan-Bereifung, elastisch und geräuscharm.

Arbeitsweise

Die Aufnahmeböcke werden mit dem Verbindungsarm zu einer Einheit gekoppelt. Dabei wird der Abstand entsprechend den Maßen der Palette gewählt. Die Rungen werden aus ihrer Ablageposition in die Arbeitsposition gesteckt und können in den jeweiligen Aufnahmeböcken verschoben werden, so dass sie in die Lücken der Palette passen. Nach dem Lösen der Holzpalette fällt diese auf die Ablageböcke. Das Blechpaket liegt nun frei auf den Steckungen. Jetzt kann es z.B. mit Stapler oder Kran einfach aufgenommen und transportiert werden.

Fein im Detail

Der Verbindungsarm zwischen beiden Aufnahmeböcken wird platzsparend direkt im Aufnahmebock aufbewahrt. So ist er immer zur Stelle und kann nicht verloren gehen. Der Steckbolzen zur Fixierung des Verbindungsarmes ist mit einer Axialsicherung versehen, damit beim Verschieben nichts herausrutschen kann. Für die Steckungen ist innerhalb des Ausrollbocks eine Ablage vorgesehen, damit sie bei Nichtgebrauch griffbereit untergebracht sind.



Steckbolzen mit Axialsicherung



Bei Nichtgebrauch Verbindungsarm platzsparend unterzubringen



Aus zwei Montageböcken wird durch Verbindungsarm und Steckungen ein Depalettierer.

Traglast pro Aufnahmebock	kg	1500
Maße L x B x H	mm	1000 x 510 x 865
Höhe mit Steckungen	mm	+ 260
Materialmaße:		
min. Abmessungen	mm	200 x 600
max. Abmessungen	mm	3000 x 1500 je nach Flexibilität des abzuladenden Materials
Artikel-Nr.		124.201