

ROLLPULTE

Rollender Einsatz

Ob in der Werkstatt als rollbares Aufbewahrungssystem oder für den innerbetrieblichen Transport – Rollpulte finden verschiedene Einsätze im Betriebsalltag. Auch die neuen Rollpulte 5834 und 5836 von der fetra Fechtel Transportgeräte GmbH sind multifunktional konzipiert. Das Rollpult 5834 verfügt über zwei Ablageböden, wobei der obere einschraubbar ist. Insgesamt können Lasten bis zu 100 kg mit dem Pult transportiert werden.

Das Rollpult 5836 verfügt darüber hinaus über einen abschließbaren Stahlschrank, hinter dessen Flügeltür zwei individuell verstellbare Böden Raum für Produkte und Unterlagen bieten.

Die Schreibfläche mit Anschlagleiste misst 605 x 585 mm. Die beiden Rollpulte bestehen aus Stahlrohr und Profilstahl. Die Schreibfläche ist aus einer Holzwerkstoffplatte gefertigt. Dank Pulverbeschichtung sollen sich die Pulte kratz- und stoßfest präsentieren.



Mehrzweck Einsatz: Die neuen Rollpulte von fetra lassen sich in verschiedenen Situationen einsetzen. (Foto: fetra)



Effizienzsteigerung: Mit der speziellen Palette von Bauer lassen sich sperrige und labile Restgitter optimierter handhaben.

(Foto: Bauer)

Optimiertes Restgitter-Handling

●●● Kippbare Paletten von Bauer aus Südlohn

Bei der Blechbearbeitung durch Stanz- und Lasermaschinen fallen in der Regel Restgitter an. Das Handling der sperrigen und labilen Tafeln ist oft problematisch. Die Firma Bauer aus Südlohn hat sich der Problemstellung angenommen und eine spezielle Restgitter-Palette TYP RGP entwickelt. Die Stahlkonstruktion mit Einfahrtaschen wird zur Sammlung der Restgitter direkt an die Bearbeitungsmaschine gestellt. Wird die maximale Tragfähigkeit von 2000 kg erreicht, kann die

Palette mit dem Gabelstapler aufgenommen und über einem Schrottcontainer abgekippt werden. Ausgelöst wird der Kippvorgang per Zugseil vom Staplersitz aus.

Modellvarianten. Sicherungen verhindern das unbeabsichtigte Abrutschen und Abkippen. Die Palette wird wieder in der Ladeposition arretiert, indem die Vorderseite aufgesetzt und gleichzeitig die Zinken abgesenkt werden. Standardmäßig bietet Bauer die Palette in drei Größen an. Auf Anfrage liefert der Hersteller auch andere Abmessungen. Auch für andere sperrige Güter wie Holzplatten können die Paletten eingesetzt werden.

Anzeige

wirbauenhallen.de

PATENTIERTES PALETTENHANDLING

Mobiler Stützkanal als Umreifungshilfe

Die ErgoPack Deutschland GmbH hat für Packgut mit einer Höhe von bis zu 3 m für die Umreifungsmaschine ErgoPack 720E eine Zusatzeinrichtung entwickelt. Mithilfe des mobilen Stützkanals können auch empfindliche oder unebene Güter umreifung werden, ohne diese zu berühren. Die Maße des patentierten Anbauteils werden dabei je nach Größe der zu umreifenden Paletten individuell angepasst. Der mobile Stützkanal wird als eine Art Tunnel mittels Gelenk an dem Umreifungssystem befestigt. Hierfür werden zwei am Rahmen angeschweißte Laschen benötigt. Die Peguform GmbH testete als erstes Unternehmen den Prototypen.