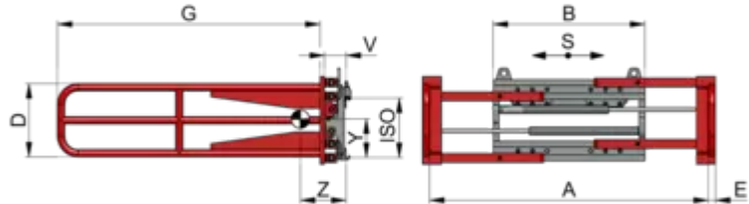


Schaumstoffklammer T413R

mit separatem Seitenschub - 2
Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Schaumstoff- oder Styroporballen können palettenlos am einfachsten mit den sichtoptimiert konstruierten Klammern der Baureihe T413R transportiert werden. Diese Schaumstoffklammer besitzt die Eigenschaften aller KAUP-Klammern: Variabilität, Stabilität, Verlässlichkeit.



Anbaugerät hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B. ± 100 mm) steht deshalb unabhängig von der Gabel oder Armposition (bei Klammern oder Zinkenverstellgeräten) immer zur Verfügung.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Das Anbaugerät kann mit dem Lastschutzgitter Modell T479 ausgestattet werden. Für die Zinkenverstellgeräte der Baureihen T160B und T466B bis 4.8T sind die Lastschutzgitter Modell T479.1 passend.



Das Anbaugerät weist konstruktiv eine Vorspannung auf, die bei der Auswahl des Öffnungsbereiches berücksichtigt werden muss.

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP1 mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
1,5T413R	500	1.000	±100	760-2.260	1.130	500	50	1.500	2	133	266	263	348	
1,5T413R	500	1.000	±100	840-2.460	1.330	500	50	1.500	2	133	259	262	362	
1,5T413R	500	1.000	±100	840-2.460	1.330	500	50	1.800	2	133	304	262	372	
2T413R	800	1.000	±100	600-1.900	1.040	500	50	1.800	2	143	313	263	377	
2T413R	800	1.000	±100	600-2.450	1.600	500	50	1.800	2	143	279	263	438	



Eigenschaften:

- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Gute Sichtverhältnisse
- Robuste, stabile Ausführung mit KAUP-Klammerprofil aus T- und C-Profilen
- Stabile Rohrkonstruktion
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Kundenspezifische Modifikationen leicht möglich



- Andere Baubreiten, Öffnungsbereiche und Armabmessungen auf Anfrage möglich.
- Gerät ohne Seitenschub Modell T403R möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder

