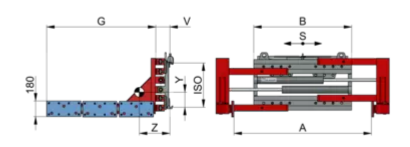


Steinklammer T412V-3

mit separatem Seitenschub - mit mechanischen Ausgleichsplatten mit Vulkollanbelag - 2 Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Die Steinklammer T412V-3 von KAUP besitzt Klammerarme mit besonders großen mechanischen Ausgleichsplatten mit Vulkollanbelag. Dieses Anbaugerät eignet sich deshalb besonders gut für das Handling großer Steine oder Steinpakete mit geraden Oberflächen und hoher Maßhaltigkeit.



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 ist in einer Version für schwere Einsätze erhältlich. Hierfür werden einzelne Komponenten vor mechanischer Beschädigung geschützt.



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



Steinklammer T412V-3

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP1	S mm	A mm	B mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
2T412V-3	2.000	500	±100	275-1.575	1.130	1.260	2	143	365	160	560	
2T412V-3	2.000	500	±100	275-1.575	1.130	1.260	3	143	365	160	560	
3T412V-3	2.500	500	±100	295-1.595	1.130	1.260	3	152	338	176	630	



Steinklammer T412V-3



Eigenschaften:

- Mechanischer Ausgleich
- Geringes Vorbaumaß sehr gute Resttragfähigkeiten
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Lastschutzgitter optional



- Mit Seitenschub- und Zylinderschutz auf Anfrage erhältlich
- Gerät ohne Seitenschub Modell T402V-3 möglich
- Andere Armabmessungen auf Anfrage möglich.
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder





