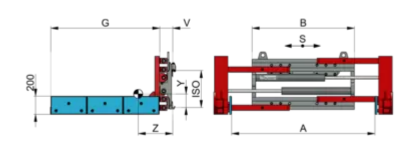


Steinklammer T412HP





Beschreibung:

Die Steinklammer T412HP von KAUP wird vorrangig dazu verwendet, Steine mit den gängigen Abmessungen 400 x 200 x 200 mm zu handhaben. Dafür sind die Klammerarme mit je drei mechano-hydraulischen Ausgleichsplatten (400 x 200 mm) bestückt. Diese sind üblicherweise aus Tränenblech gefertigt. Passend zum Einsatzfall kann die Kontaktfläche aber auch mit Polyurethan beschichtet werden.



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 T412HP

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP1	S mm	VSmax mm	A mm	B mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _V Y	Gewicht kg	Preis €
2T412HP	2.000	500	±100	-	260-1.560	1.130	1.200	2	143	394	145	585	
2T412HP	2.000	500	±100	-	260-1.560	1.130	1.200	3	143	394	145	585	
3T412HP	2.500	500	±100	-	280-1.580	1.130	1.200	3	152	373	152	633	
4,5T412HP	3.200	600	±100	-	310-1.710	1.330	1.200	3	189	322	189	914	
5T412HP	3.500	600	±160	-	200-1.800	1.460	1.200	4	178	287	248	1.009	
5T412BHP	3.900	600	VSS ¹⁾	±325	300-1.600	1.300	1.200	4	211	285	293	1.212	



Steinklammer T412HP



Eigenschaften:

- Hydro-mechanischer AusgleichGeringes Vorbaumaß sehr gute Resttragfähigkeiten
- Sehr gute Sichtverhältnisse
 Separater Seitenschub serienmäßig
 Lastschutzgitter optional



- 1) VSS = Ventilblockseitenschub abhängig vom Öffnungsbereich.
- Gerät ohne Seitenschub Modell T402HP möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder



