

## Uchwyt BVH

do podnoszenia pojedynczych blach, lub pakietów w poziomie. Wymaga dodatkowego osprzętu w postaci zawiesi łańcuchowych lub linowych. Powierzchnia haków, na której leży blacha jest rowkowana. Udźwig podawany dla jednego uchwytu.

Kąt między cięgnami zawieszanie 30°- 45°.



Typ	Nośność/ szt, t		EAN-Nr. 4025092*
<b>BVH 0,5</b>	0,5		*557023
<b>BVH 1,0</b>	1,0		*557047
<b>BVH 1,5</b>	1,5		*557061
<b>BVH 2,0</b>	2,0		*557085
<b>BVH 2,5</b>	2,5		*557108
<b>BVH 3,0</b>	3,0		*557122
<b>BVH 4,0</b>	4,0		*557146
<b>BVH 5,0</b>	5,0		*557160
<b>BVH 6,0</b>	6,0		*557184
<b>BVH 7,5</b>	7,5		*557207

## Uchwyt TCH

uchwyt TCH przeznaczony do podnoszenia pojedynczych blach od grubości 5 mm w pozycji poziomej oraz pakietów związanych blach. Zaopatrzony w pazur, który podczas podnoszenia blach zaciska się na niej zabezpieczając blachę przed wysunięciem. Dwa uchwyty TCH z zawieszem dwucięgowym stanowią komplet. Udźwig podawany na parę. Maksymalny kąt między cięgnami 90 st. Przy podnoszeniu długich blach należy stosować dwa komplety współpracujące z belką trawersową.



Typ	Nośność/ parę t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. Komplet 4025092*
<b>TCH 1,0</b>	1,0	0 - 50	*551625
<b>TCH 2,0</b>	2,0	5 - 32	*551991
<b>TCH 4,0</b>	4,0	5 - 50	*551755
<b>TCH 6,0</b>	6,0	5 - 75	*553230
<b>TCH 8,0</b>	8,0	5 - 75	*553247
<b>TCH 10,0/1</b>	10,0	5 - 100	*553254
<b>TCH 10,0/2</b>	10,0	50 - 150	*552042
<b>TCH 1,0</b>	1,0	0 - 50	Pojedynczy *551212
<b>TCH 2,0</b>	2,0	5 - 32	*551168
<b>TCH 4,0</b>	4,0	5 - 50	*550895
<b>TCH 6,0</b>	6,0	5 - 75	*550888
<b>TCH 8,0</b>	8,0	5 - 75	*552097
<b>TCH 10,0/1</b>	10,0	5 - 100	*551465
<b>TCH 10,0/2</b>	10,0	50 - 150	*552738

## Uchwyt TGF

uchwyt jak wyżej, lecz przeznaczony do podnoszenia pakietów blach w pozycji poziomej. Skonstruowany w sposób, który umożliwia szybkie dostosowanie rozwarości szczęk do grubości pakietu blach. Wymaga dodatkowego osprzętu w postaci zawiesi łańcuchowych. Udźwig podawany na parę, maksymalny kąt między cięgnami 90 st. Uchwyt może występować w następujących opcjach:

- szczęki płaskie z warstwą ochronną
- do grubości blach 400 mm
- razem z zawieszem



Typ	Nośność/ parę t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. Komplet 4025092*
<b>TGF 0,3/150</b>	0,35	0 - 150	*553087
<b>TGF 0,6/150</b>	0,65	0 - 150	*553094
<b>TGF 1,3/150</b>	1,3	0 - 150	*552745
<b>TGF 2,3/150</b>	2,3	0 - 150	*551731
<b>TGF 3,3/150</b>	3,3	0 - 150	*551342
<b>TGF 5,0/150</b>	5,0	0 - 150	*553100
<b>TGF 6,6/150</b>	6,65	0 - 150	*553117
<b>TGF 0,3/250</b>	0,35	0 - 250	*552882
<b>TGF 0,6/250</b>	0,65	0 - 250	*553124
<b>TGF 1,3/250</b>	1,3	0 - 250	*552608
<b>TGF 2,3/250</b>	2,3	0 - 250	*552363
<b>TGF 3,3/250</b>	3,3	0 - 250	*553131
<b>TGF 5,0/250</b>	5,0	0 - 250	*552189
<b>TGF 6,6/250</b>	6,65	0 - 250	*553148
<b>TGF 0,3/150</b>	0,35	0 - 150	Pojedynczy *553216
<b>TGF 0,6/150</b>	0,65	0 - 150	*553223
<b>TGF 1,3/150</b>	1,3	0 - 150	*552554
<b>TGF 2,3/150</b>	2,3	0 - 150	*551809
<b>TGF 3,3/150</b>	3,3	0 - 150	*550833
<b>TGF 5,0/150</b>	5,0	0 - 150	*553322
<b>TGF 6,6/150</b>	6,65	0 - 150	*551885
<b>TGF 0,3/250</b>	0,35	0 - 250	*553339
<b>TGF 0,6/250</b>	0,65	0 - 250	*552387
<b>TGF 1,3/250</b>	1,3	0 - 250	*553346
<b>TGF 2,3/250</b>	2,3	0 - 250	*552622
<b>TGF 3,3/250</b>	3,3	0 - 250	*551540
<b>TGF 5,0/250</b>	5,0	0 - 250	*553353
<b>TGF 6,6/250</b>	6,65	0 - 250	*551656