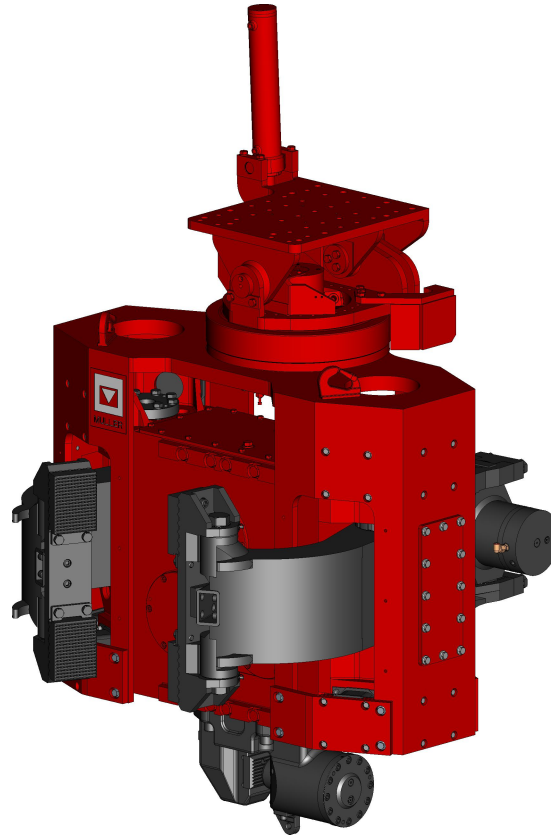


MÜLLER MS-6 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer
MS-U 72 SGX

TA 1682 US Bl.1(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



Technische Daten:	Technical Data:		
Fliehkraft max.	centrifugal force max.	[US ton]	54
Stat. Moment	eccentric moment	[in-lbs]	0-521
Schwingungsfrequenz max.	oscillation frequency max.	[Hz]	45
Drehzahl max.	speed max.	[rpm]	2700
Zugkraft max.	pulling force max.	[US ton]	16.9
Druckkraft max.	push down max.	[US ton]	16.9
Gewicht*	weight*	[lbs]	9692
Gewicht (dynamisch)*	weight (dynamic)*	[lbs]	6667
Schwingweite max.*	amplitude max.*	[in]	0.16
Leistungsaufnahme max.	power max.	[US HP]	169
Schluckvolumen max.	volume input max.	[gpm]	57.1
Betriebsdruck max.	working pressure max.	[psi]	5076
* mit Spannz. MS-U 72 SGX	* with clamping devices MS-U 72 SGX		
ohne Spannz. MS-U 60/72	without clamping device MS-U 60/72		

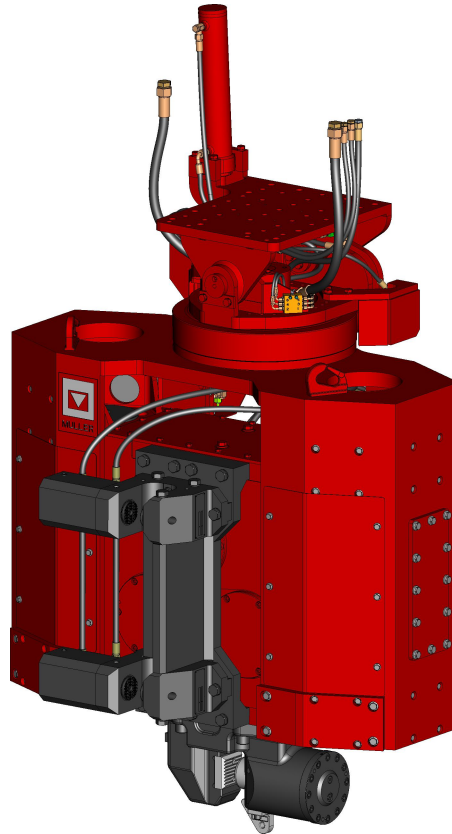
MÜLLER MS-6 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

2x MS-U 43 SG

TA 1682 US Bl.2(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



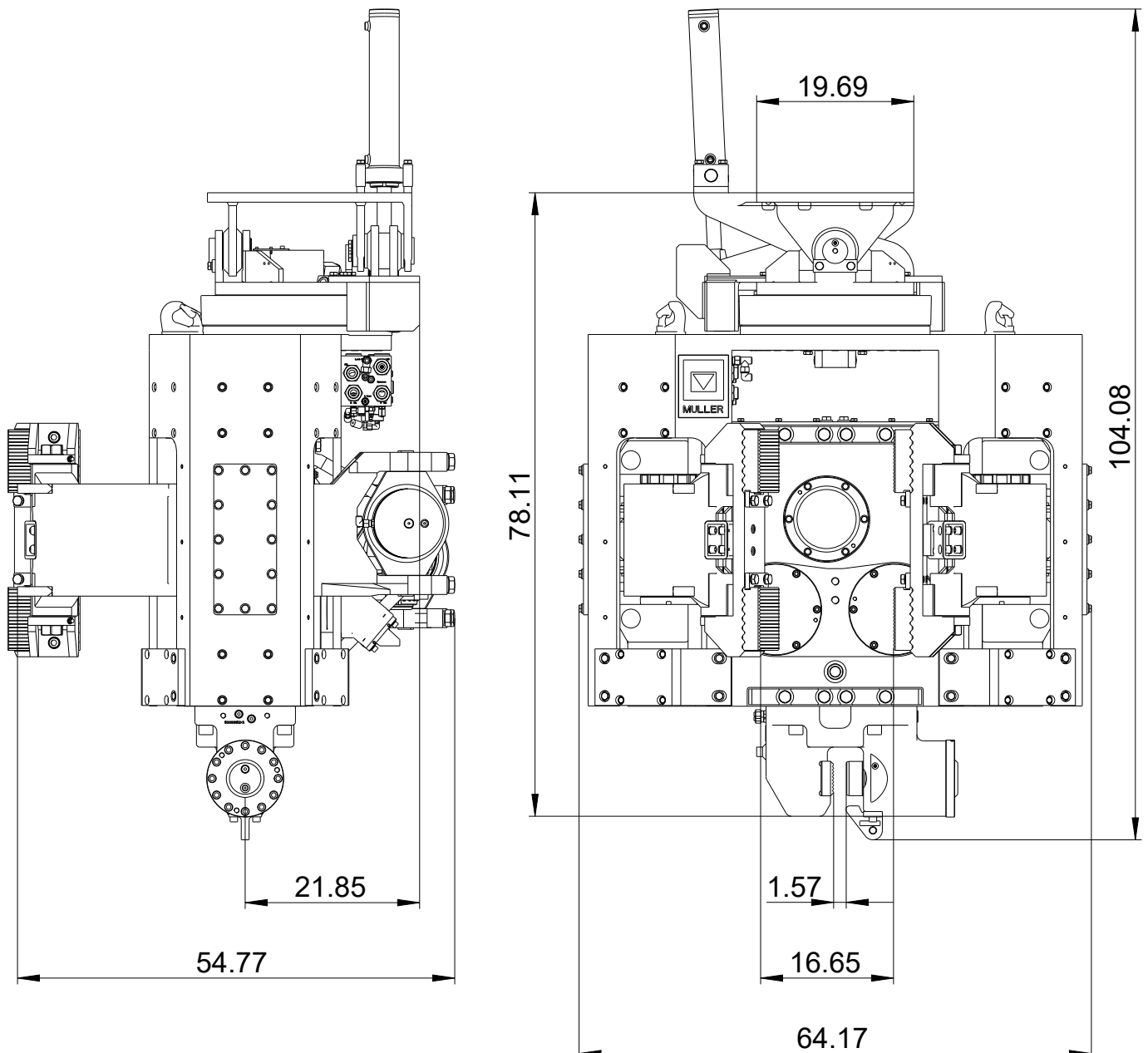
Technische Daten:	Technical Data:		
Fliehkraft max.	centrifugal force max.	[US ton]	54
Stat. Moment	eccentric moment	[in-lbs]	0-521
Schwingungsfrequenz max.	oscillation frequency max.	[Hz]	45
Drehzahl max.	speed max.	[rpm]	2700
Zugkraft max.	pulling force max.	[US ton]	16.9
Druckkraft max.	push down max.	[US ton]	16.9
Gewicht*	weight*	[lbs]	7346
Gewicht (dynamisch)*	weight (dynamic)*	[lbs]	4321
Schwingweite max.*	amplitude max.*	[in]	0.24
Leistungsaufnahme max.	power max.	[US HP]	169
Schluckvolumen max.	volume input max.	[gpm]	57.1
Betriebsdruck max.	working pressure max.	[psi]	5076
* mit Spannz. 2x MS-U 43 SG	* with clamping devices 2x MS-U 43 SG		
ohne Spannz. MS-U 60/72	without clamping devices MS-U 60/72		

MÜLLER MS-6 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

TA 1682 US Bl.3(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



MS-6 HFBV SGX mit MS-U 72 SGX und MS-U 60/72

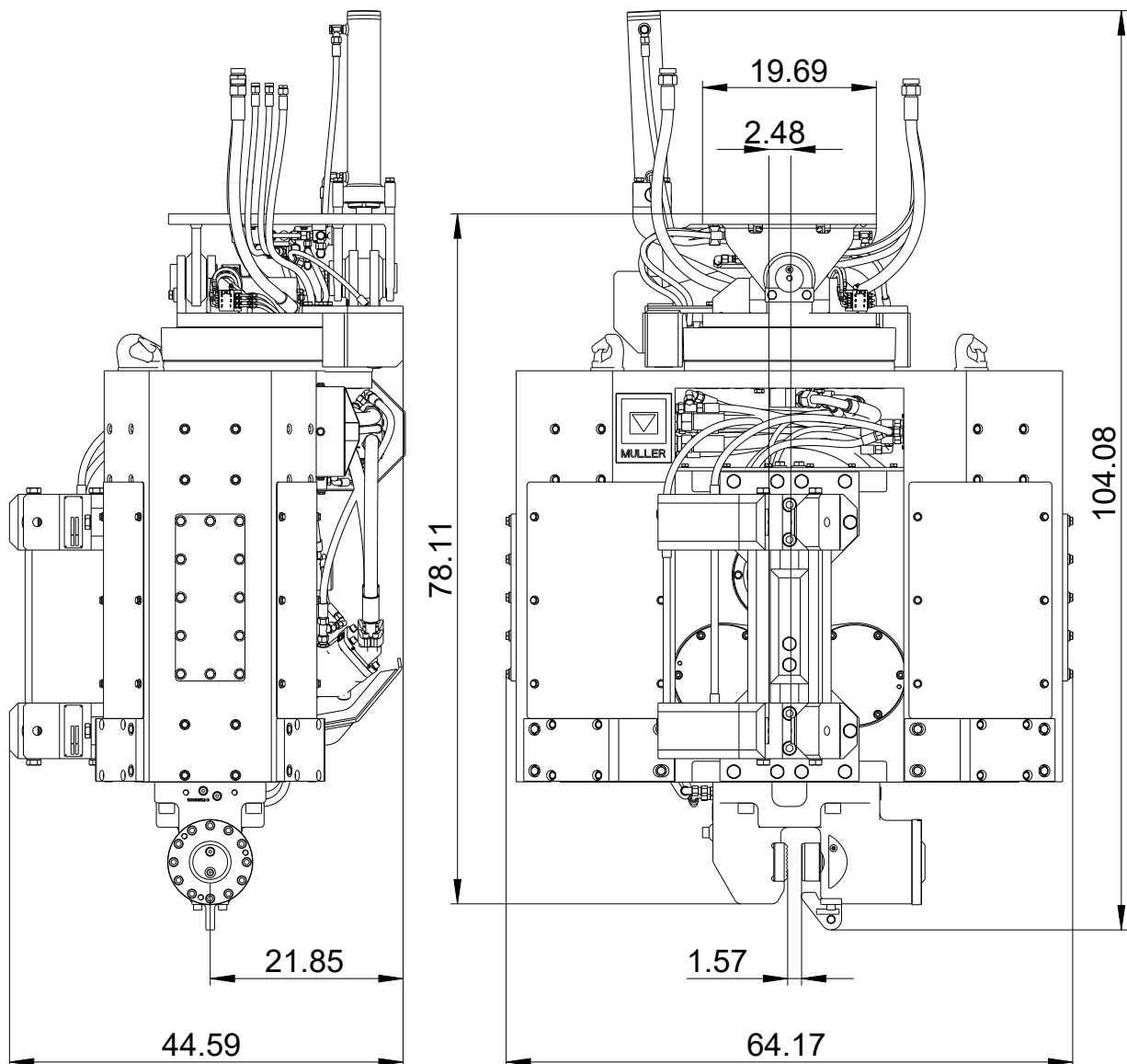
Weitere Beißbackenträger und Anordnungen auf Anfrage
Further assemblies for gripping jaws available

MÜLLER MS-6 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

TA 1682 US BI.4(5)

PN 20055
 Dat.: 12.12.2023
 Name: Bittner



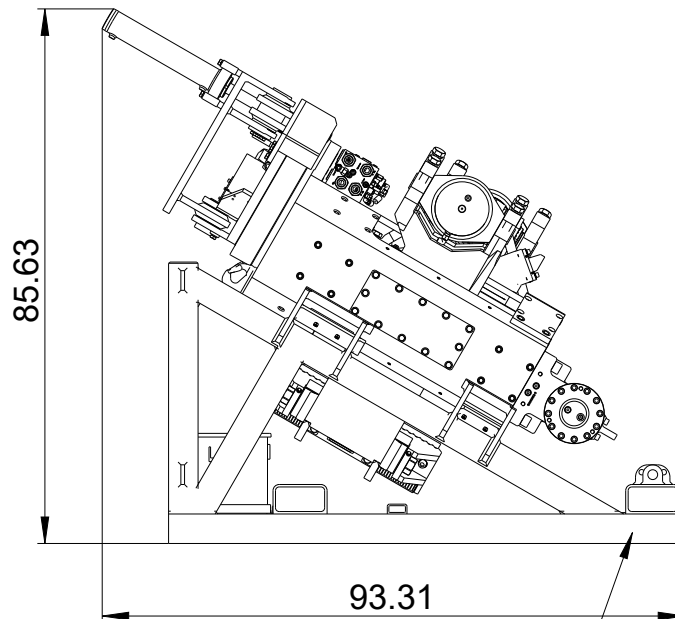
MS-6 HFBV SGX mit 2x MS-U 43 SG und MS-U 60/72

MÜLLER MS-6 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

TA 1682 US Bl.5(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



Geräteständer (TA-Blatt 1705)
machine stand (TA sheet 1705)

