

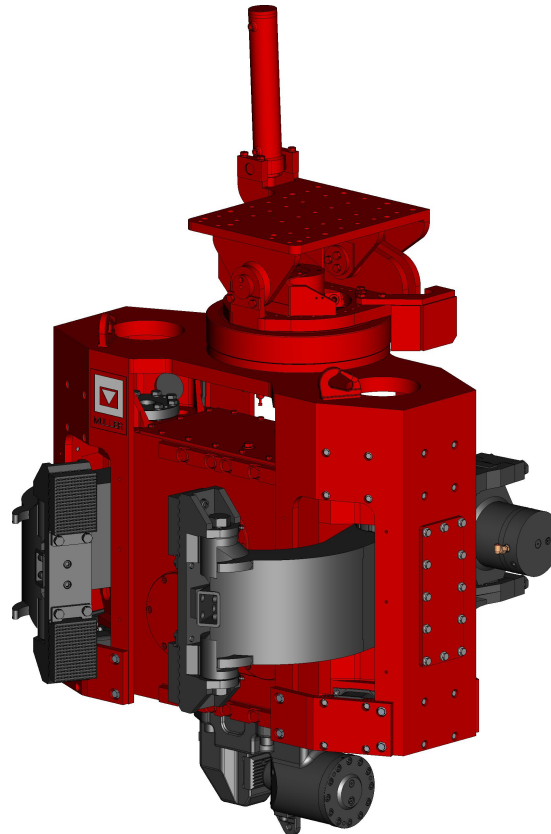
MÜLLER MS-10 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

MS-U 72 SGX

TA 1706 US Bl.1(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



Technische Daten:	Technical Data:		
Fliehkraft max.	centrifugal force max.	[US ton]	66.1
Stat. Moment	eccentric moment	[in-lbs]	0-851
Schwingungsfrequenz max.	oscillation frequency max.	[Hz]	39
Drehzahl max.	speed max.	[rpm]	2340
Zugkraft max.	pulling force max.	[US ton]	16.9
Druckkraft max.	push down max.	[US ton]	16.9
Gewicht*	weight*	[lbs]	9778
Gewicht (dynamisch)*	weight (dynamic)*	[lbs]	6753
Schwingweite max.*	amplitude max.*	[in]	0.25
Leistungsaufnahme max.	power max.	[US HP]	229
Schluckvolumen max.	volume input max.	[gpm]	77.4
Betriebsdruck max.	working pressure max.	[psi]	5076
* mit Spannz. MS-U SGX	* with clamping devices MS-U SGX		
ohne Spannz. MS-U 60/72	without clamping devices MS-U 60/72		

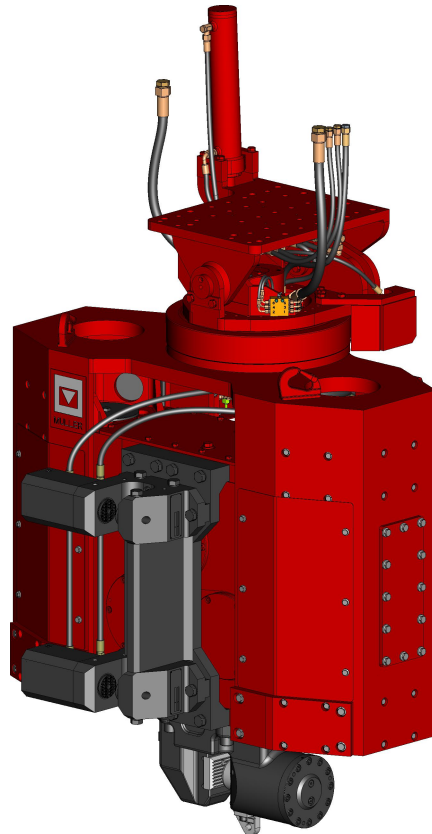
MÜLLER MS-10 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

2x MS-U 43 SG

TA 1706 US Bl.2(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



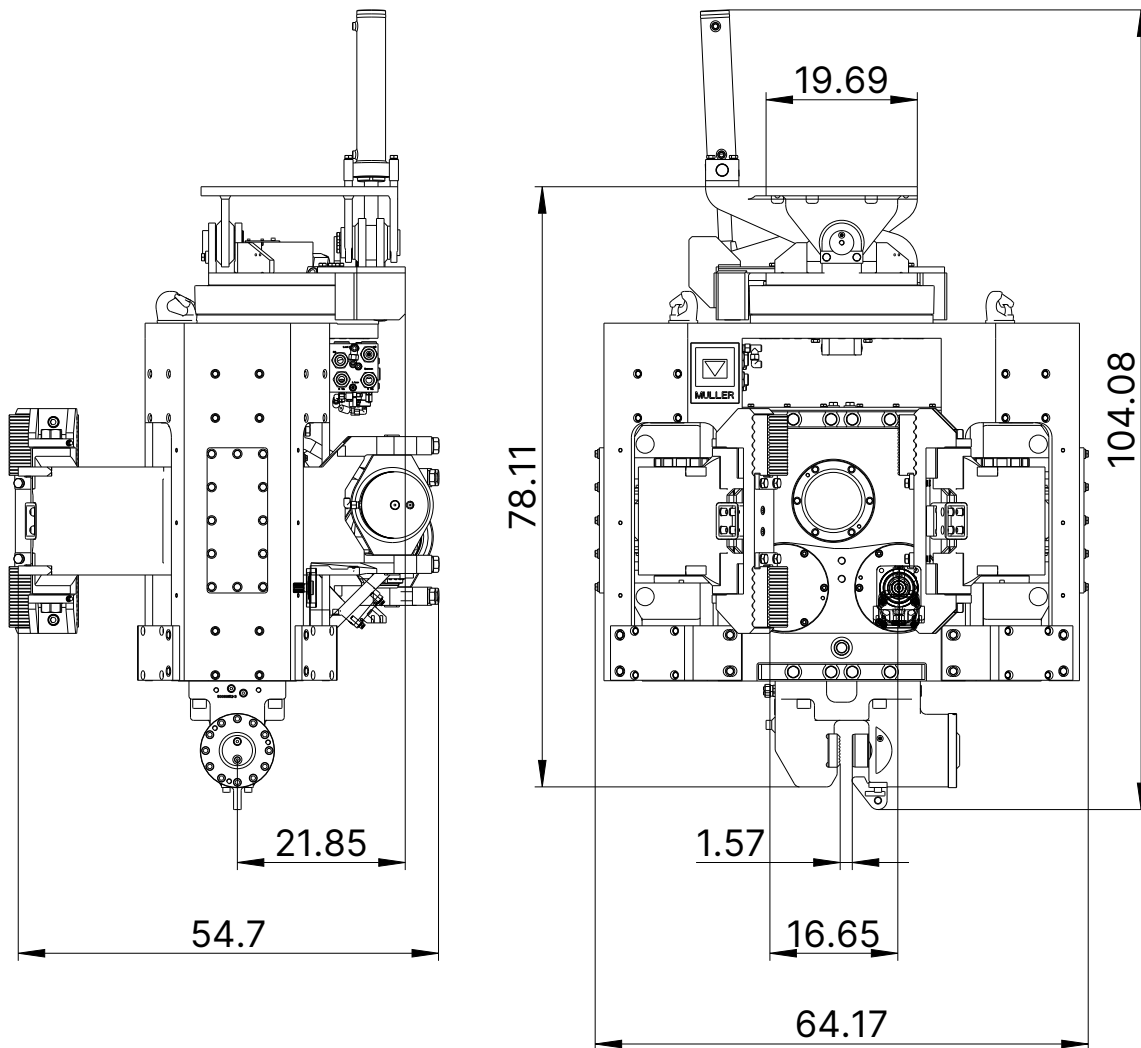
Technische Daten:	Technical Data:		
Fliehkraft max.	centrifugal force max.	[US ton]	77
Stat. Moment	eccentric moment	[in-lbs]	0-851
Schwingungsfrequenz max.	oscillation frequency max.	[Hz]	42
Drehzahl max.	speed max.	[rpm]	2525
Zugkraft max.	pulling force max.	[US ton]	16.9
Druckkraft max.	push down max.	[US ton]	16.9
Gewicht*	weight*	[lbs]	7432
Gewicht (dynamisch)*	weight (dynamic)*	[lbs]	4407
Schwingweite max.*	amplitude max.*	[in]	0.39
Leistungsaufnahme max.	power max.	[US HP]	247
Schluckvolumen max.	volume input max.	[gpm]	83.5
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 80/100	without clamping device MS-U 80/100		

MÜLLER MS-10 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

TA 1706 US Bl.3(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



MS-10 HFBV SGX mit/ with MS-U 72 SGX und/ and MS-U 60/72

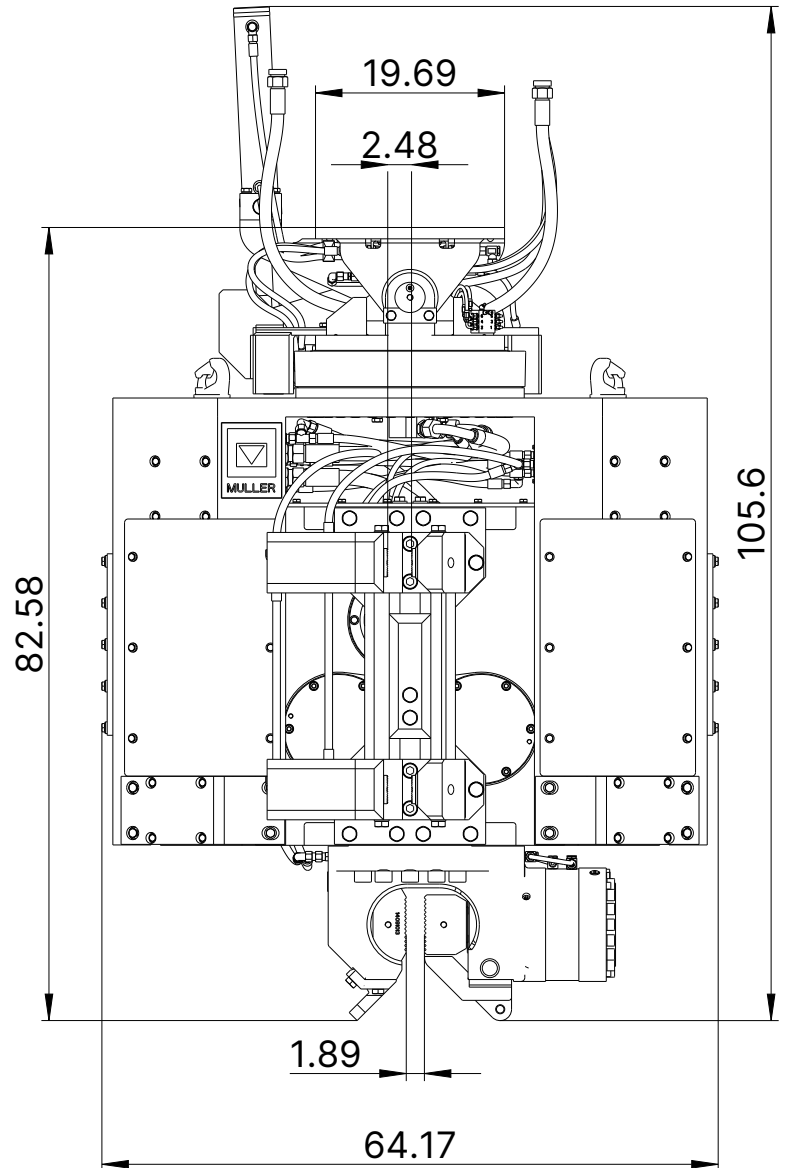
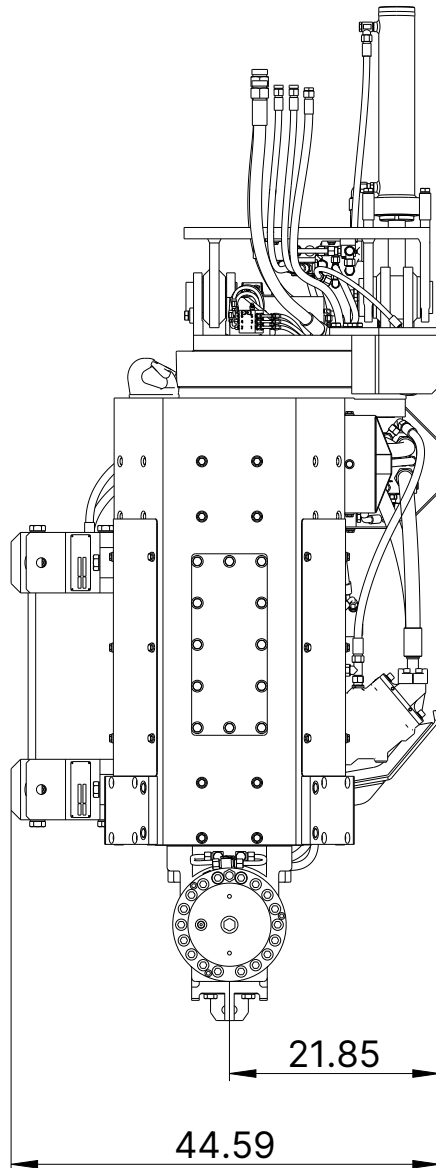
Weitere Beißbackenträger und Anordnungen auf Anfrage
Further assemblies for gripping jaws available

MÜLLER MS-10 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

TA 1706 US BI.4(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



MS-10 HFBV SGX mit/ with MS-U 43 SG und/ and MS-U 80/100

Technische Änderungen vorbehalten!
Sous réserve de modifications techniques!

Subject to technical modifications!
Права на технические изменения сохраняются!

Salvo modificaciones técnicas!
Salvo modifiche tecniche!

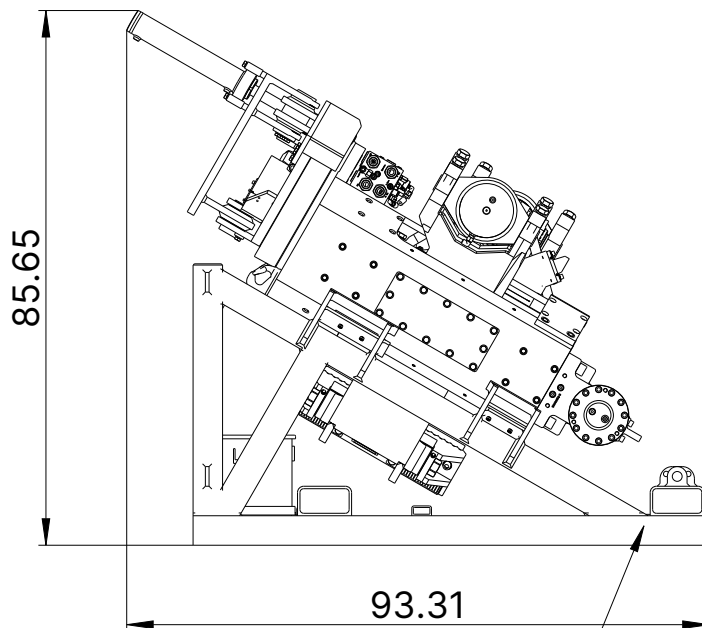
terra infrastructure GmbH, Produktparte Maschinentechnik / product division machinery, Alte Liederbacher Str. 6, 36304 Alsfeld, Germany
T: +49 6631 781-0, F: +49 6631 781-150, machinery@terra-infrastructure.com, www.terra-infrastructure.com

MÜLLER MS-10 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

TA 1706 US Bl.5(5)

PN 20055
Dat.: 12.12.2023
Name: Bittner



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

