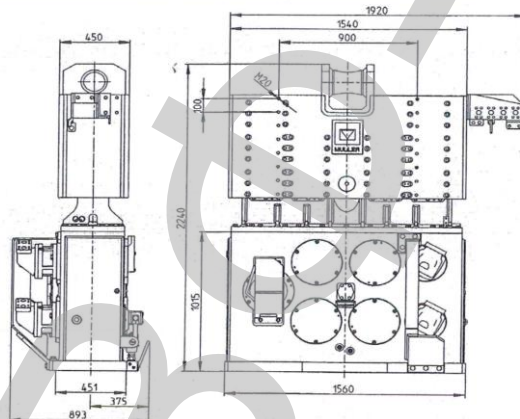


Вибропогружатель MÜLLER MS-28HFV бывший в употреблении в комплекте:

- ✓ Вибропогружатель MÜLLER MS-28HFV
Год изготовления 2012
- ✓ Универсальный зажим MS-U180GP
Год изготовления 2013
- ✓ Пакет гидравлических шлангов длиной 30,0 м
- ✓ Гидравлический агрегат типа MS-A 570 V
Год изготовления 2012
Наработка около 2.239 моточасов
Дистанционный пульт управления
Дизельный мотор VOLVO MOTOR STAGE Tier 2, 565 кВт

Состояние: хорошее, полностью рабочее

Müller-Vibrator MS-28 HFV TA 1237
Dat.: 17.03.2010
Name: Horig



TECHNISCHE DATEN:

Fliehkraft max. Stat. Moment
Schwingungsfrequenz max.
Drehzahl max.
Zugkraft max.
Gewicht *
Gewicht (dynamisch) *
Schwingweite max.*

TECHNICAL DATA:

centrifugal force max.
eccentric moment
oscillation frequency max.
speed max.
pulling force max.
weight *
weight (dynamic) *
amplitude max.*

[kN]	1473
[kgm]	0.28
[Hz]	36.5
[min ⁻¹]	2190
[kN]	500
[kg]	5320
[kg]	3120
[mm]	18

Leistungsaufnahme max.
Schluckvolumen max.
Betriebsdruck max.

power max.
volume input max.
working pressure max.

[kW]	426	Option
[l/min]	734	814
[bar]	350	880
		350

* ohne Spannange

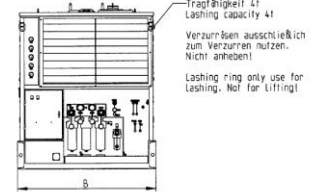
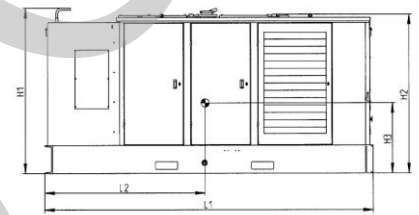
* without clamping device

Zentralluftschmierung der Hauptflager mit Ölkühlung.
Centralized force-feed lubrication to the main bearings with cooling.

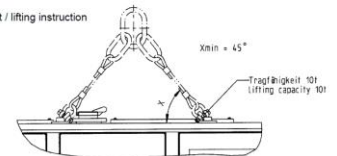
müller Antriebsaggregat
power pack
MS-A 570 (V)*

TA 1334 (2)

Dat.: 25.05.2012
Name: Jost



Anhebevorschrift / lifting instruction



müller Antriebsaggregat

power pack
MS-A 570 (V)*

TA 1334 (2)

Dat.: 25.05.2012
Name: Jost

Ab Maschinen-Nr.

From machine no.

8550-3292

TECHNISCHE DATEN:

Dieselmotor
Abgaszertifizierung EU / EPA
Leistung
Drehzahl
Verteilergetriebe
Dieseltankvolumen max.
Hydrauliktankvolumen max.
Gewicht ohne Treibstoff

TECHNICAL DATA:

diesel engine
exhaust certification EU / EPA
performance
speed
distributor gear
fuel tank volume max.
hydraulic tank volume max.
weight without fuel

Volvo-Penta TAD 1643 VE
Stufe II / Tier 2
565 [kW]
1850 [min⁻¹]
i=0,681
1050 [l]
440 [l]
ca. 8500 [kg]

PUMPENAUSRÜSTUNG:

Vibratorantriebspumpen
Fördermenge max.
Arbeitsdruck max.
Spannhydraulikpumpe
Fördermenge
Arbeitsdruck max.
Steuerpumpe Amplitude
Fördermenge
Arbeitsdruck max.

PUMP EQUIPMENT:

vibrator drive pumps
delivery max.
working pressure max.
clamp hydraulic pump
delivery
working pressure max.
pump for amplitude
delivery
working pressure max.

3 x 130 [cm³/U]
3 x 350 = 1050 [l/min]
360 [bar]
10 [cm³/U]
27 [l/min]
350 [bar]
6 [cm³/U]
15 [l/min]
250 [bar]

KÜHLERAUSRÜSTUNG:

Hydraulikölkühler
Öl-Luft-Kühler
Kühlleistung
Vibratortriebeölkühler
Öl-Luft-Kühler
Kühlleistung

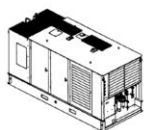
COOLER EQUIPMENT:

hydraulic oil cooler
oil-air-radiator
cooling capacity
vibrator gear oil cooler
oil-air-radiator
cooling capacity

100 [kW]
** [kW]

* = optional mit Amplitudenverstellung / optional with amplitude adjustment
** = optional vom Vibrator abhängig / optional dependent on vibrator

L1	L2	B	H1	H2	H3
4750	2375	2000	2370	2280	1010
187	93.5	78.8	93.3	89.8	39.76
					[mm]
					[inch]



Все оборудование проходит обязательную предпродажную подготовку и тестирование согласно инструкциям изготовителя

БЫВШЕЕ В УПОТРЕБЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЕ