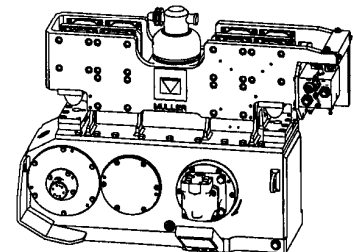
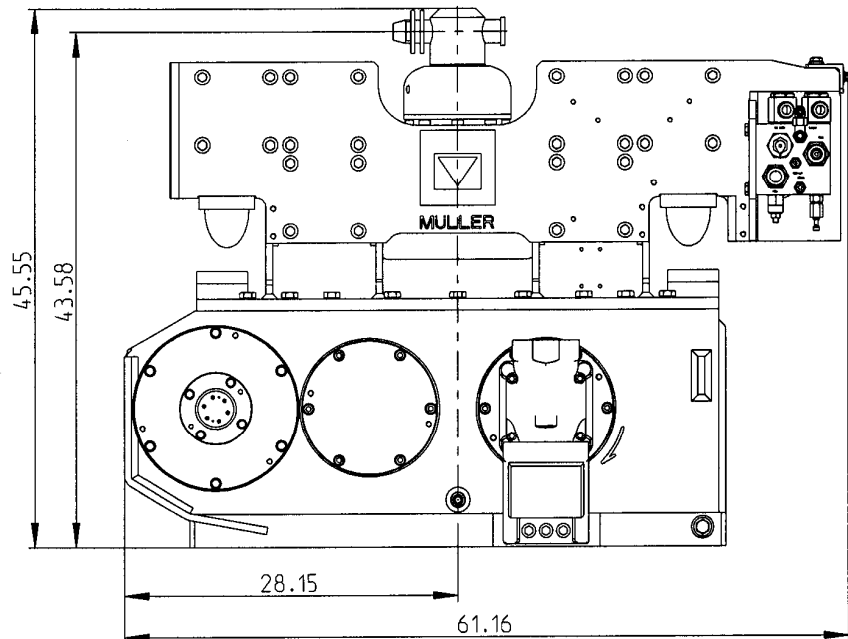
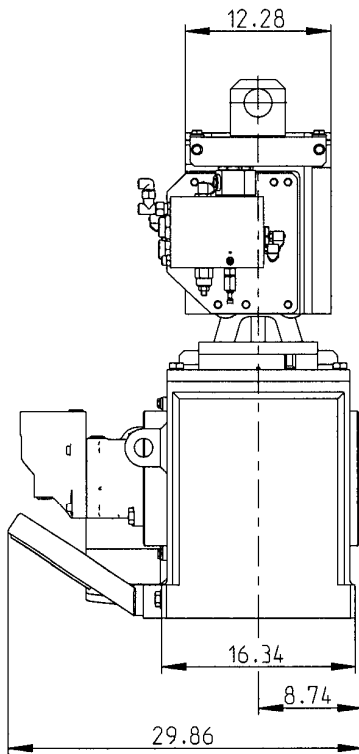


MÜLLER MS-8 HFBV

TA 1253 us

Vibrationsramme / vibratory hammer

PN: 24070
Dat.: 06.06.2024
Name: Hoffmann



TECHNISCHE DATEN:

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

Leistungsaufnahme max.
Schluckvolumen max.
Schluckvolumen max.
Betriebsdruck max.

* ohne Spannange

TECHNICAL DATA:

Centrifugal force max. [US ton] 65,7
Eccentric moment [in-lbs] 0-694
Frequency max. [Hz] 43
Speed max. [rpm] 2580
Pulling force max. [US ton] 16,9
Push down max. [US ton] 16,9
Weight * [lbs] 4234
Weight (dynamic) * [lbs] 3043
Amplitude max.* [in] 0.46

Power consumption max. [US HP] 221
Displacement max. [gpm] 74
Displacement max. [gpm] 79
Working pressure max. [psi] 5076

Option	180	
	60	MS-8 HFBV-5
	64	MS-8 HFBV-3
	5076	

* without clamping device