

Technische Daten /technical data:

Anschlussleistung /power: 30kW
 Drehzahl /rpm: 1500/min
 Rotor-Ø /rotor-Ø: 390mm
 Rotorlänge /length of rotor: 500mm
 Schläger /hammer: 72Stk
 Stärke /thickness: 6mm
 Sieb-Ø /screen-Ø: anwendungsabhängig /on request
 Abmessungen /dimension: L1721mm x B1068 x H876
 Gesamtgewicht /total weight: ca. 750kg
 Oberfläche/surface: gepulvert /powder coating
 Farbgebung /color: RAL5009

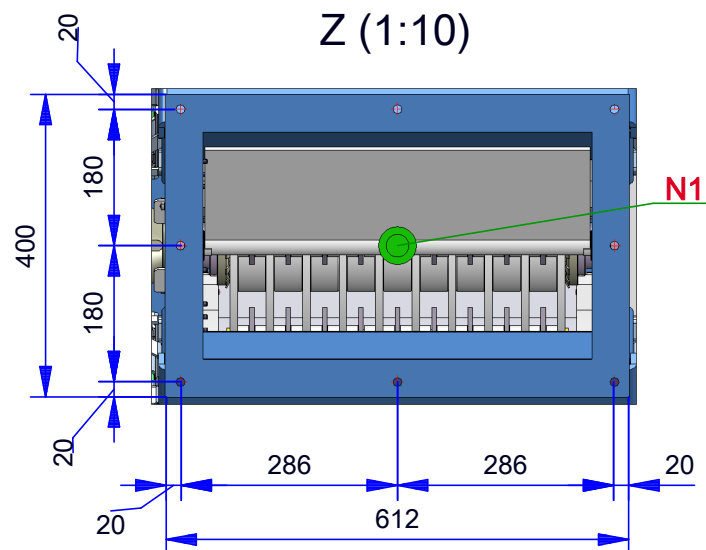
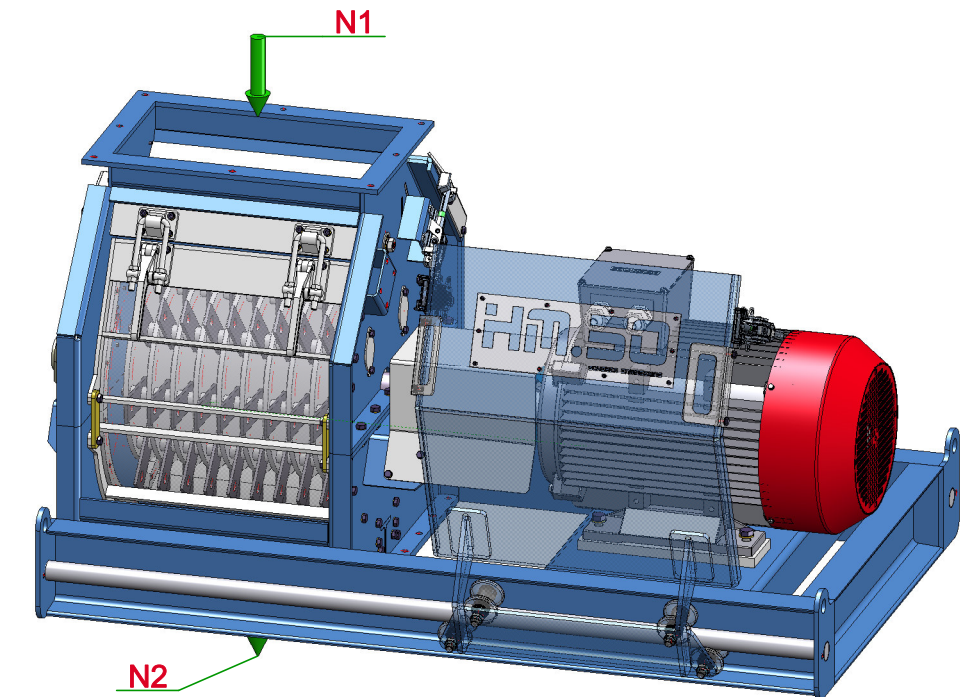
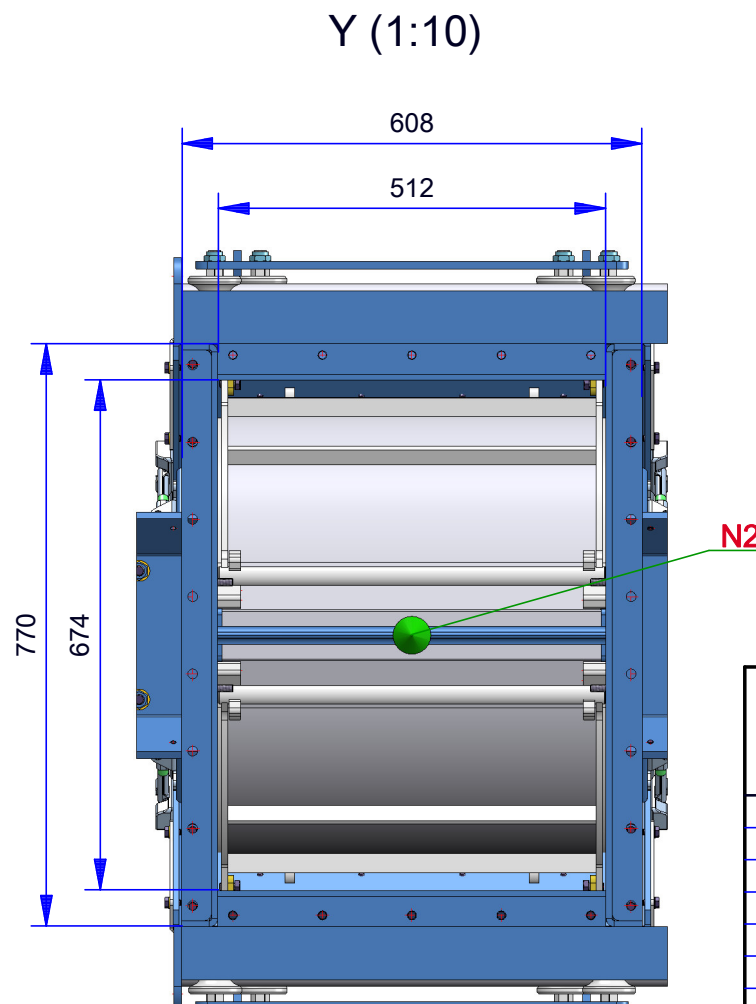
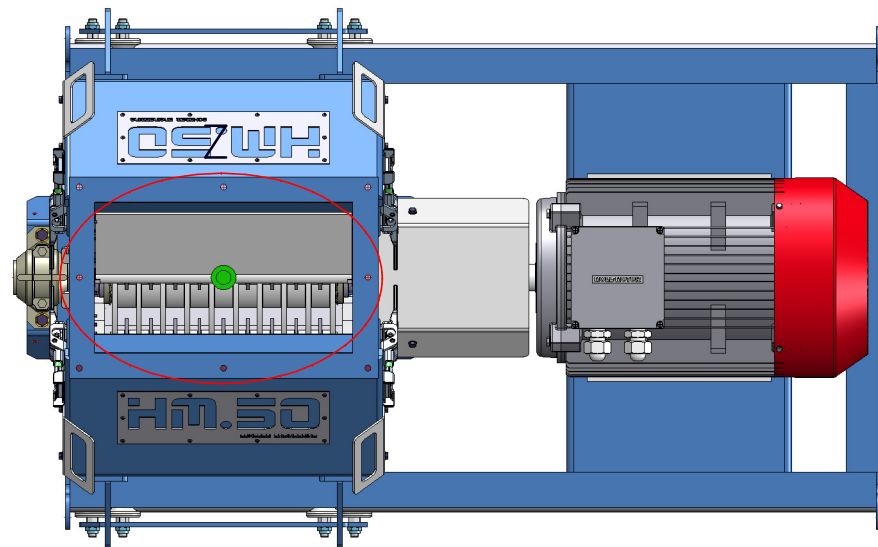
Prozessanschlüsse /connection:

N1: Materialeinlauf /intake
 N2: Materialauslauf /outlet

Anwendungsbeispiel / Application Example

Holzvermahlung /Wood Milling: G30-50
 Partikelgröße /Particle Size: <50mm
 Feuchtigkeit /Humidity: <15%
 Siebgröße /Screensize: 5mm
 Leistung /Capacity: 900-1200kg/h

* Leistungsdaten Anwendungsabhängig
 * Capacity Data depends on application



| | | | | | |
|--|----------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|
| | | Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m | | Maßstab: 1:15 | Gewicht: ca. 750kg |
| | | | | Type: HM. 50 | |
| | | Datum | Name | Hammermühle /hammermill | |
| | | Bearb. 18.11.2023 | D.Scherer | Maßblatt /dimensional drawing | |
| | | Gepr. | | | |
| | | Norm | | | |
| Für diese Zeichnung einreicht soll ich der Anlagen behalten wir uns die Urheberrechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung dürfen diese weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zusatzerhandlungen werden verfolgt. | | | | 1006384 | Blatt 1 |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Ers. f.: | Ers. d.: |