

HERBOLD



Naßmühle

Naßmühlen sind Mühlen der Herbold SMS- oder SML-Reihen, die zur gleichzeitigen Verwendung als Wasch- und Schneidmühlen von verschmutztem Eingangsmaterial wie Folienabfall, Altbatteriegehäusen, Flaschenkästen usw. ausgerüstet wurden.

- Beschicktrichter und Materialauffangbehälter aus Normalstahl.
- Gehäuse mit einer Chrom-Nickel-Legierung beschichtet (als Option).
- Rotor mit Chrom-Nickel-Legierung beschichtet oder (als Option) verzinkt.
- Abdichtungen an den Mahlkammertrennstellen angebracht.
- Wasserleitung/en an den Beschicktrichter angeschlossen.

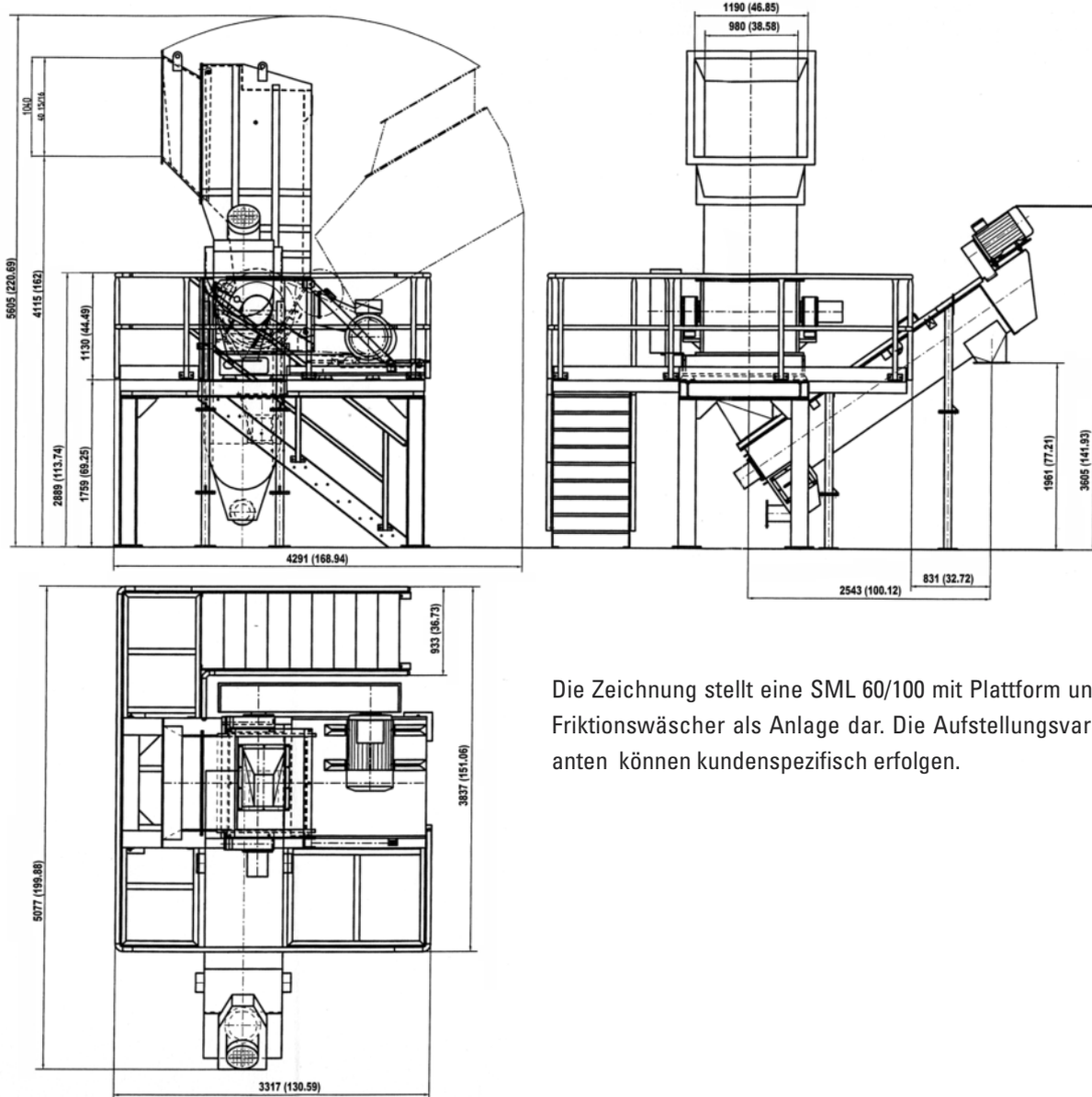
Große Mengen von Wasser werden der Mahlkammer während des Zerkleinerungsprozesses zugeführt. Die Bewegung, die darin besteht, das Material aneinander zu reiben, während es gleichzeitig zerkleinert wird, bewirkt einen hocheffizienten Waschvorgang. Da das Granulat mit dem Wasser ausgetragen wird, ist es notwendig, eine Siebanlage oder eine Entwässerungsschnecke mit integriertem Sieb zur Absonderung des Schmutzwassers zu in-

stallieren. Häufig wird ein Friktionswäscher nach der Schneidmühle installiert, um das Waschergebnis zu verbessern. Die Abbildung zeigt eine SML 60/145 mit einem Friktionswäscher des Typs FA 3000.



Besondere Merkmale:

Für nähere Einzelheiten über die Modelle SML und SMS siehe Prospekte der Standardprodukpalette.



Die Zeichnung stellt eine SML 60/100 mit Plattform und Friktionswäscher als Anlage dar. Die Aufstellungsvarianten können kundenspezifisch erfolgen.

Maße in mm



Unser Lieferprogramm

- Schneidmühlen
- Feinmahanlagen
- Schneidwalzenzerkleinerer
- Prallscheibenmühlen
- Prallhammermühlen
- Guillotinescheren
- Waschanlagen & Komponenten
- Granulatoren
- Plastkompaktoren

Herbold Meckesheim GmbH

Industriestr. 33
 74909 Meckesheim
 Postfach 1218
 74908 Meckesheim
 Deutschland
 Tel.: + 49 (0) 6226/932-0
 Fax: + 49 (0) 6226/932-495
 E-Mail: herbold@herbold.com
 Internet: www.herbold.com