

**Hoppe**  
**Schwingtechnik GmbH**  
 Werner-von-Siemens Str. 2, D-64319 Pfungstadt  
 Tel.: +49(0)6157 402-9982  
 Fax: +49(0)6157 402-9989  
 Homepage: www.hoppeschwingtechnik.de

## Ausschlagrinnen HAO/HAU

### Standard Abmessungen:

Länge: 3000 mm, 4500 mm, 6000 mm, 7500 mm, 9000 mm

Breite: 1000 mm, 1250 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm

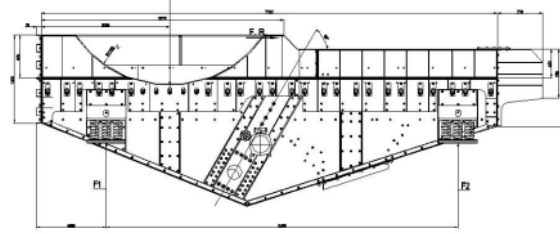
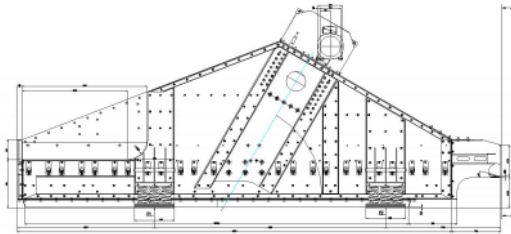
Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

Schwingdaten: 1000 1/min mit 8 mm Amplitude  
 1500 1/min mit 3 mm Amplitude  
 variable Drehzahl mit 3 mm Amplitude

Anschluss Leistung: 7,5 kW – 30 kW

### Antrieb über der Maschine HAO

### Antrieb unter der Maschine HAU



Es sind verschiedenste Roste erhältlich. Um mit Ihnen die beste Lösung zu finden, sollten wir Ihre Gussteile kennen oder Zeichnungen von Ihren Gussteilen erhalten. Die Auswahl der Roste kann aber auch zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen und ist in der Regel nicht kostenrelevant.

Bitte senden Sie uns Ihre Daten der Form- und Sandanlage wie folgt, damit wir die von Ihnen benötigte Maschine dimensionieren und anbieten können:

#### **Benötigte Daten**

- Formen pro Stunde
- Formabmaße
- Aufgabeseite auf die Ausschlagrinne
- Art der Gussteile
- Produzieren Sie viele verschiedene Teile?
- Maximales Gewicht der Gussteile
- Temperatur der Gussteile nach dem Ausstoßer oder Kühlzeit in der Formanlage

#### **Beispiel**

- 100 Ballen/h
- 1400 mm x 1000 mm x 300/300 mm
- 1400 mm
- Zylinderköpfe, ...
- Ja (x) Nein ( )
- 250 kg
- 650° C (wenn vorhanden)
- 2 Std. (wenn vorhanden)

Werden die Gussteile vor der Ausschlagrinne auf einem Förderer von einem Manipulator abgenommen?  
 Wenn ja, dann schauen Sie sich auch das Datenblatt HFR an.

Die beste Lösung für Ihre Anlage ist, den Ballen von hinten auf die Ausschlagrinne zu schieben. Wenn Sie uns eine Zeichnung Ihrer Anlage senden, erstellen wir gerne eine Planungszeichnung für Sie.

Sie erreichen uns telefonisch unter : +49(0)6157/402-9982 (Deutschland)  
 oder per Email [hoppe@hoppeschwingtechnik.de](mailto:hoppe@hoppeschwingtechnik.de)

