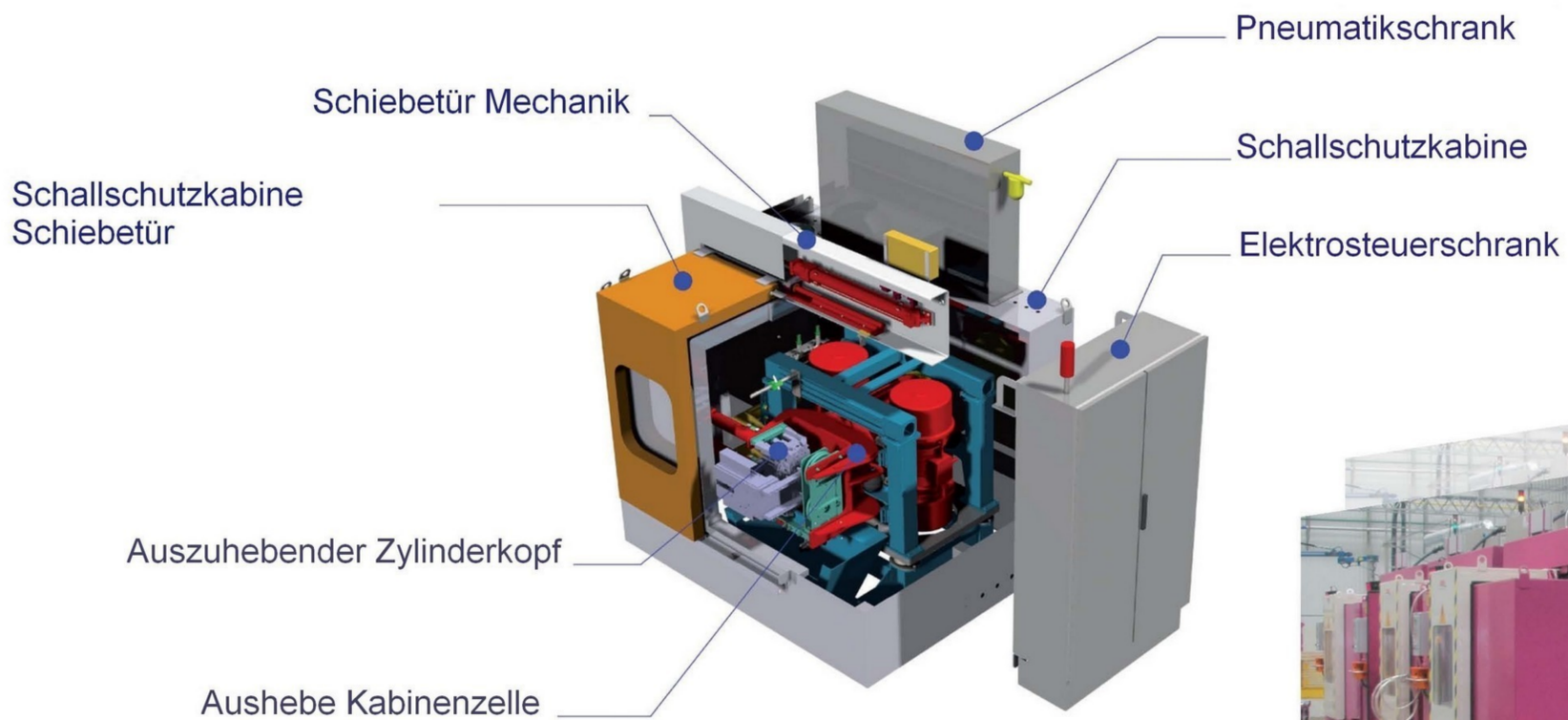


VIBRATIONS - ENTKERNUNGS - MASCHINE

Ein Exklusivprodukt von

SINEX

I N D U S T R I E

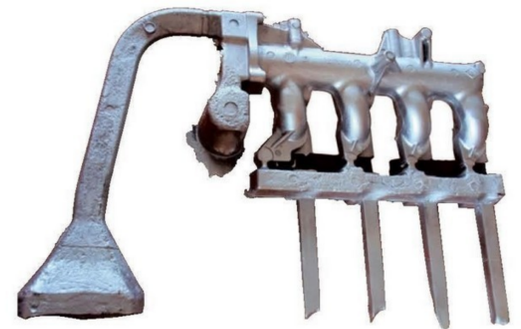


DIE LEISTUNGS-STARKE LÖSUNG ZUM BESEITIGEN VON SANDKERNEN

***Dank der großen Erfahrung in der Vibrations-Technik
hat SINEX eine Auswahl von Leistungsstarken und
ergonomischen Maschinen entwickelt***

Die großen Vorteile der Entkernungsmaschine

- Sehr schnelle Entkernung von hoher Qualität, bei 60 bis 120 Teile in der Stunde, je nach Art der zu entkernenden Teilen (Zylinderkopf, Pumpen Gehäuse, Verteilerkopf) sowie der Anzahl Teile pro Zyklus....
- Nach Kunden Vorgabe entworfene Maschine
- Die Maschine wird mit Ihren sämtlichen Peripherien geliefert
- Enorme Einsparungen bei den Produktionskosten
- Geringe Betriebs-und Wartungskosten
- Enorme Verbesserung der Arbeitsbedingungen
- Kundendienst
- Inklusive Schallschutz



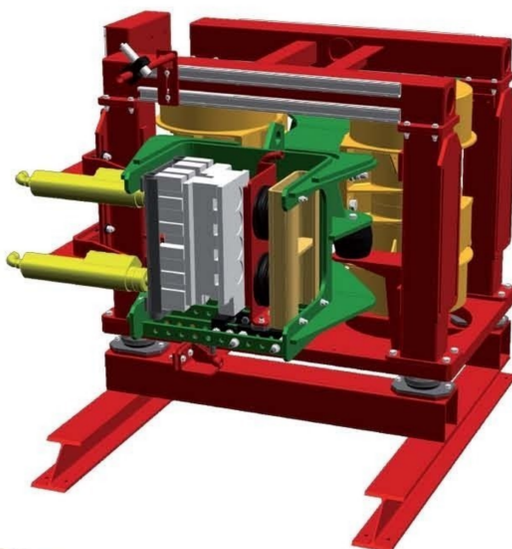
▶ 1. DAS HERZ DES SYSTEMS: DAS ENTKERNUNGSMODUL

Hauptmerkmale :

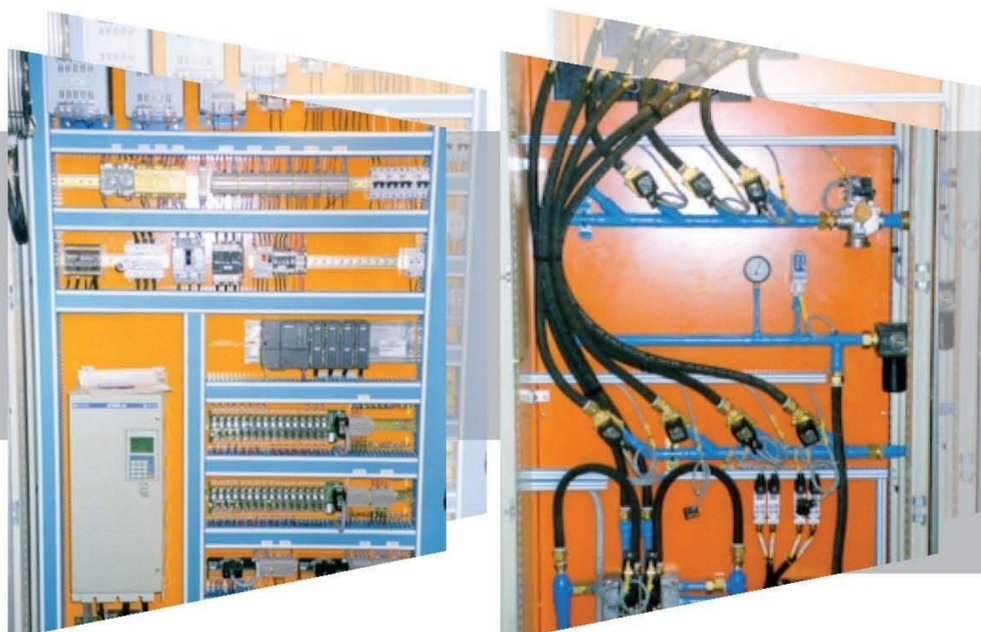
- | |
|--|
| • Geräuschpegel < 85 dba @ 1 m |
| • Bestückung manuell oder per Roboter |
| • Teile bis 60 kg |
| • Abmessungen der Teile (l x h x b) :
450x300x250 mm |
| • Luftdruck : 6 Bar |
| • Effiziente Entkernung |
| • Rückstandsfrei von Sand; 3g Maxi. |
| • Sand Auffangbehälter inklusive |
| • Dauer eines Standart Zyklus* : 60s |
| • Percussion* = 15 s |
| • Vibration* = 45 s (inklusive Blas Zyklus) |
| • Percusion, Vibration und Ausblaszeit
Können justiert werden |
| Leistung : von 2,2 kW bis 2x11 kW |

* zu bestätigen nach Versuch: ist Abhängig von der Größe der Teile

Zwei Zylinderköpfe
pro Zyklus



Ein Zylinderkopf
pro Zyklus



ELEKTRO-STEUERSCHRANK

PNEUMATIK-STEUERSCHRANK

▶ 2. STEUERUNG

Die Entkernungsmaschine wird samt Steuerungs-Einheiten geliefert:

- Pneumatik-Schrank
- Elektro-Steuerschrank, inklusive der Automaten

▶ 3. LEISTUNGEN

- Eine Entkernungs-Maschine steht jeder Zeit zu Versuchszwecken und zur Leistungs-Bestätigung des Kernausstößes in unserem Werk zu Verfügung.
- Installation und Inbetriebnahme, sowie Schulung Ihres Personals wird eigens durch unsere Techniker in Ihrem Werk durchgeführt.
- Unsere Ingenieure entwickeln die Maschine gemäß den Anforderungen und Erwartungen des Kunden.

SINEX
INDUSTRIE

SINEX-Industrie

6, route de claix
F-16400 La Couronne
Tel. : +33(0)5 45671845
FAX : +33(0)5 45674961
info@sinex-industrie.com
www.sinex-industrie.com

Ihr Deutschland Kontakt
Con-Tec GmbH
Peter-Zimmer Straße 13
D - 66123 Saarbrücken
Tel.: +49 (0)681 83 905 051
Fax: +49 (0)681 83 190 71
www.con-tec.net
info@con-tec.net

Visitez www.sinex-industrie.com