

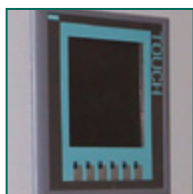
NEUE GENERATION

Energieeinsparung bis 25% gegenüber vergleichbaren Produkten



GS-Industrietechnik
Saugglocken-Filteranlage
für alle Mehrspindler-Typen

Anlage der neuesten Generation in Design und Technik.



TOUCH-BEDIENUNG



KETTENSCHUTZ

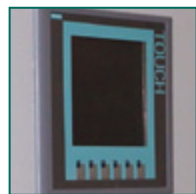


SPÄNE-SPÜLDÜSE

Wichtigste Neuerungen:

- Neueste SPS-Generation von Siemens mit Touch-Panel
- Besserer Kettenschutz im Späneförderer
- 100% dichtes Maschinenbett durch Ölauffangrinne
- Intelligente Pumpentechnologie für Drücke bis 270bar
- Überarbeitetes Anlagendesign mit Augenmerk auf Wartungsfreundlichkeit und Energieeffizienz

NEUE GENERATION IN DESIGN UND TECHNIK



Integration der neuesten Siemens-Steuerung S7-1200 für besseren Bedienkomfort

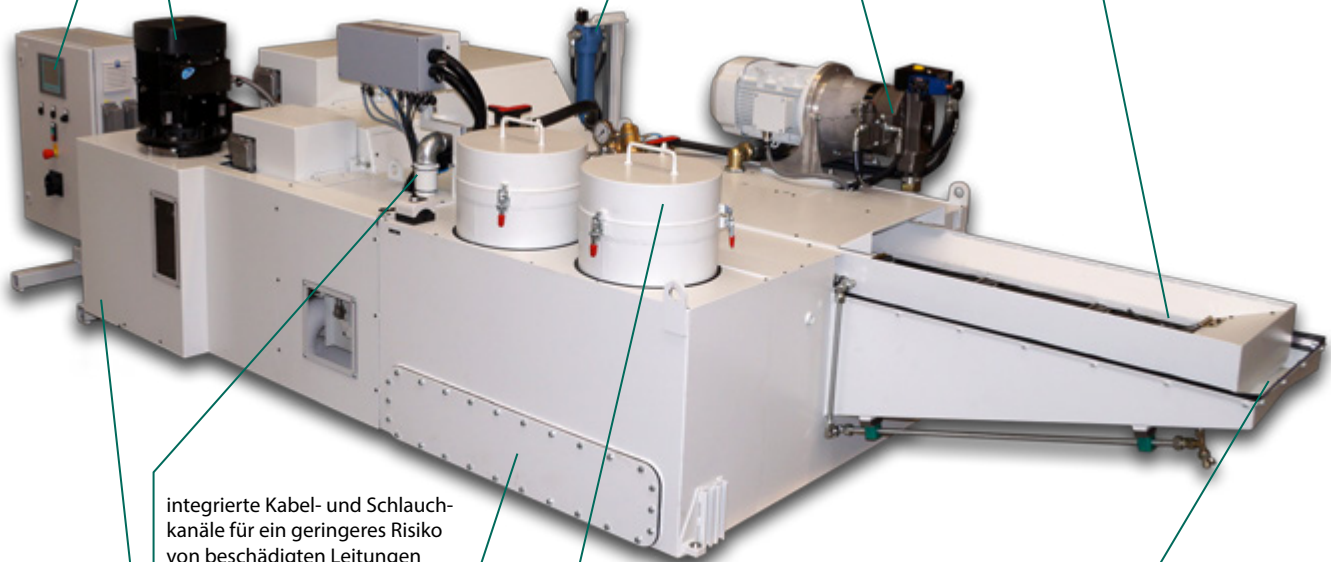
Sicherer Betrieb des Hochdruck-Kreislaufes durch Einsatz eines elektrisch überwachten Feinfilters (10µm Filterfeinheit)

Eine zentrale Pumpe für alle Funktionen im Niederdruckbereich zur effiziente Nutzung der Energie und einem reduziertem Wartungsaufwand

Energieeffiziente Hochdruckpumpe bis 270 bar für optimal versorgte Werkzeuge mit Innenkühlung



Späneförderer mit integriertem Kettenschutz zur Vermeidung von Schäden durch Drehteile und Reststücke



integrierte Kabel- und Schlauchkanäle für ein geringeres Risiko von beschädigten Leitungen

wartungsarmes Doppelfiltersystem (Saugglocken) mit Edelstahlfilter (50µm Filterfeinheit)

gute Zugänglichkeit an allen funktionsrelevanten Komponenten im Wartungsfall



voll umfängliche Blechverkleidung zur Reduktion der Schmutzanfälligkeit und Erhöhung des Arbeitsschutzes



Ölauffangrinne zur Abdichtung des Maschinenbettes für minimalen Reinigungsaufwand