

# HYDRAULISCHE SINTERPRESSE

Für die Herstellung von Sinterteilen



LINDENBERG TECHNICS  
SWITZERLAND

## BESONDERE MERKMALE:

- Pulverpresse mit Kernstiftauszug für die Herstellung von Hohlkörper, Hülsen, Büchsen
- Vollautomatische Pulver-Zuführung
- Gewichtssparender Pressenständer

## BESCHREIBUNG:

Diese Sinterpresse wird zur Herstellung von Schaltkontaktsysteme für die Elektroindustrie verwendet.

## MÖGLICHE EINSATZGEBIETE :

Sintermetall, Sinterhartmetall, Keramik, Kohlen-Magnetwerkstoff, Batteriewerkstoff, Schleifmittel, Diamantpulver, Sonderwerkstoff, Maschinenteile, etc.

## AUSSTATTUNG:

- Pulverpresse mit Kernstiftauszug für die Herstellung von Hohlkörper, Hülsen, Büchsen
- Vollautomatische Pulver-Zuführung
- Gewichtssparender Pressenständer
- Kundenspezifische Ausführung

## EIGENSCHAFTEN:

- Integriert in einer vollautomatischen Produktionslinie
- Vollautomatischer Betrieb
- Projekt: 101483-2334-SP500



Technische Daten		Bemerkung
Bezeichnung	SP500	
Pressenständer	Viersäulen	Vorgespannt / Zuganker
Presskraft [kN]	4'905	500 Tonnen
Füllhöhe	500	