

Kompaktes Brikettieren Ihrer (Edelmetall-) Späne *Compact briquetting of your (precious metal) chips*

Hydraulische Spänepresse 2.0 | *Hydraulic Chips Compactor 2.0*



 **Heimerle + Meule**
Heimerle + Meule Group

Heimerle + Meule GmbH

Gold- und Silberscheideanstalt seit 1845

Dennigstraße 16 | 75179 Pforzheim | GERMANY
T +49.7231.940 0 | info@heimerle-meule.com

Niederlassung Österreich | Perfektastraße 45 | 123 Wien | AUSTRIA
T +43.1.609 1783 | wien@heimerle-meule.com

www.heimerle-meule.com



Vorteile:

- Hochwertiges, hydraulisches Brikettiersystem
- Vollautomatische Herstellung von Edelmetall-Presslingen
- Einfache Handhabung und Reinigung der Brikettierpresse
- Fast vollständiges Eliminieren von Restflüssigkeiten
- Optimierung Ihres Späne- Managements: kontrollierte chargenbezogene Abrechnung der Edelmetallspäne
- Schnelle und sortenreine Wiederverwendung der edlen Materialien
- Presslinge, ideal für problemloses Einsetzen in Schmelztiegel
- Volumenreduzierung, bequeme Lagerung und Wiegung
- Platz-, Zeit- und Kosteneinsparung für Handling, Lagerung und Transport
- Ggf. erheblich reduzierter Abbrand beim Wiedereinschmelzen, speziell bei vorangehender Entfettung der Späne nach der Dreh- oder Fräsbearbeitung
- Verbesserte Sauberkeit am Arbeitsplatz

Advantages:

- High-quality, hydraulic briquetting system
- Fully automatic production of precious metal briquettes
- Easy handling and cleaning of the briquetting press
- Almost complete elimination of residual liquids
- Optimization of your chips management: controlled batch-related billing of precious metal chips
- Fast and unmixed reuse of the precious materials
- Pellets, ideal for easy insertion into crucibles
- Volume reduction, convenient storage and weighing
- Space, time and cost savings for handling, storage and transportation
- Possibly considerably reduced burn-off during remelting, especially if the chips are degreased beforehand after turning or milling
- Improved cleanliness in the workplace

Technische Daten	Technical specifications	
Maße und Gewicht	Dimensions and weights	
Gewicht	Weight	ca. / approx 650 kg
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	Dimensions (height x width x depth)	ca. / approx 975 x 1100 x 1250 mm
Endmaterial	End material	
Durchmesser	Diameter	75 mm
Länge	Length	max. 300 mm
Elektrik	Electric	
Betriebsspannung	Operating voltage	400 V AC
Steuerspannung	Control voltage	24 V DC
Frequenz	Frequency	50 Hz
Stromverbrauch, gesamt	Power consumption, total	ca. 2 kW
Hydraulisches Aggregat	Hydraulic power unit	
Verdichtungshub	Compression stroke	6 t
Presshub	Press stroke	9,5t
Zykluszeit bei 300mm	Cycle time at 300mm	70 s