

Magnesium Späneverdichter SPV

Der RAUCH Magnesium Späneverdichter SPV ermöglicht das thermische Verdichten von Magnesiumspänen. Dadurch entfällt eine aufwendige Lagerung der Späne. Die Presslinge können gefahrlos gelagert, transportiert und mit höchster Materialausbringung rückgeschmolzen werden.

Ausführung

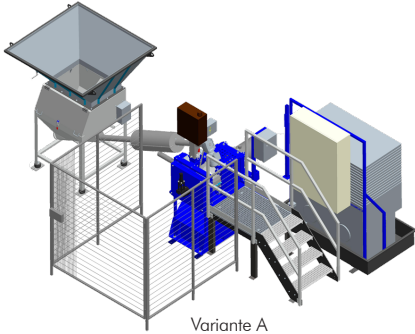
- Ein Zerkleinerer im Speichertrichter bringt die Späne auf einheitliche Größe und ermöglicht damit eine optimale thermische Verdichtung. Über eine Förderschnecke gelangen die Späne in eine Zellenradschleuse, die zur gleichmäßigen Portionierung dient.
- Mittels eines hydraulisch betätigten Kolbens werden die Späne über eine beheizte Presskammer thermisch verdichtet und ausgestoßen.

Aufstellungsmöglichkeiten

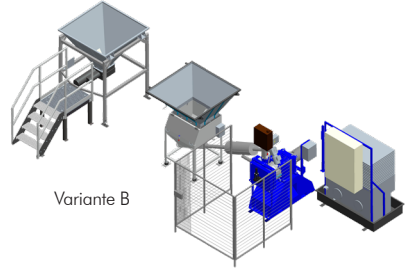
- Variante A: besteht aus Zerkleinerer, Podest, Förderband, Spänepresse und Schutzzaun
- Variante B: besteht aus Spänepresse und Schutzzaun
- Variante C: besteht aus Zerkleinerer, Podest, Spänepresse und Schutzzaun
- Variante D: besteht aus Zerkleinerer, Podest, Spänepresse und Schutzzaun



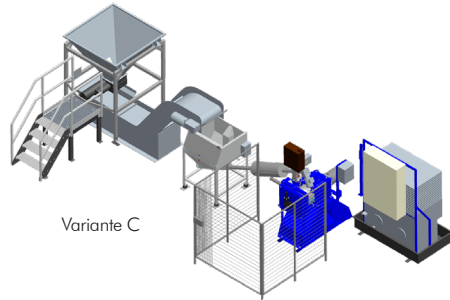
RAUCH MAGNESIUM SPV



Variante A



Variante B



Variante C

SPV

Durchschnittliches Gewicht	[kg]	3000
Durchsatz pro Stunde	[kg/h]	18 - 30
Anschlußleistung elektrisch	[kW]	40
Abmessungen		
Länge	[mm]	6300
Breite	[mm]	4000
Höhe	[mm]	2470
Abmessungen Schaltschrank, inkl. Sockel und Hydraulik		
Breite	[mm]	2000
Tiefe	[mm]	1110
Höhe	[mm]	2470

Die Daten beziehen sich nur auf die Spänepresse, Abmessungen der gesamten Anlage sind abhängig von der Aufstellungsvariante..