


ZG200B2 SP


 Die Zuführeinheit ZG200B2 SP eignet sich zum Abzug von Kabeln und Litzen von Spulen oder aus Fässern.

Der Materialdurchmesser kann bis zu zwölf Millimeter betragen. Größere Durchmesser auf Anfrage.

Der Antrieb wird über zwei Potentiometer stufenlos geregelt. Der integrierte Materialspeicher reduziert einerseits die mechanische Belastung auf das Material durch den Regelarm und gleicht Geschwindigkeitsschwankungen zu den Verarbeitungsmaschinen aus.

Das Gewicht des Regelarms kann manuell pneumatisch über einen separaten Druckregler an die verschiedenen Materialquerschnitte angepasst werden.

Über Steckverbindungen ist der Anschluss von Abläng- und Abisolieranlagen möglich.

 The pre feeder ZG200B2 SP is developed to feed materials like cables and any kind of round and flat materials from coils and barrels to the cut and stripping machines.

The material diameter can be up to eight millimeter. Thicker diameters on inquiry.

The drive of the machine is controlled steplessly by two potentiometers. The integrated material accumulator reduces the mechanical pulling force on the material with a dancer roll and adjusts speed fluctuations.

The weight of the dancer arm can be adapted manually pneumatically over a separate pressure-control.

With the integrated interfaces it is possible to connect the pre feeder ZG200B2 SP to cut and stripping machines

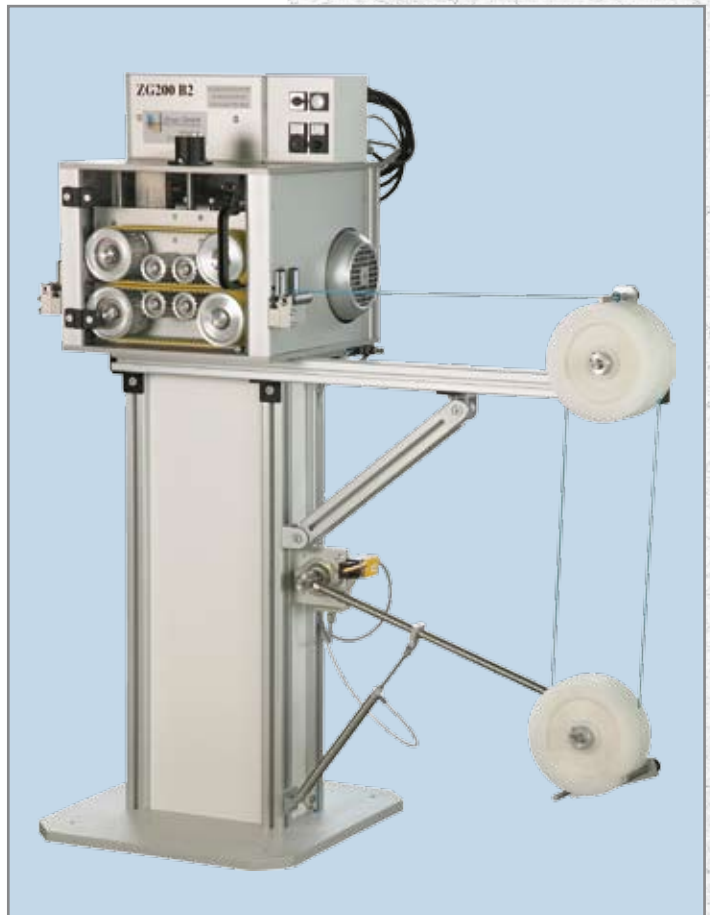


Abbildung ähnlich, illustration similarly

ZG200B2 SP

Länge:	1135 mm
Breite:	500 mm
Höhe:	1144 mm
Gewicht:	ca. 100 kg
Antrieb:	750 W
Elektroanschluss:	230 V/50-60 Hz/16 A
Druckluftanschluss:	3 bar
Vmax:	2,7 m/sek.
Durchlasshöhe:	30 mm
Durchlassbreite:	30 mm
Elektrische Verknüpfung über Stecker vorhanden.	

Length:	1135 mm
Width:	500 mm
Height:	1144 mm
Weight:	ca. 100 kg
Drive:	750 W
Power supply:	230 V/50-60 Hz/16 A
Air supply:	3 bar
Vmax:	2,7 m/sec.
Throughput height:	30 mm
Throughput width:	30 mm
Electric interface via plug installed.	

Made in Germany - Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes without notice