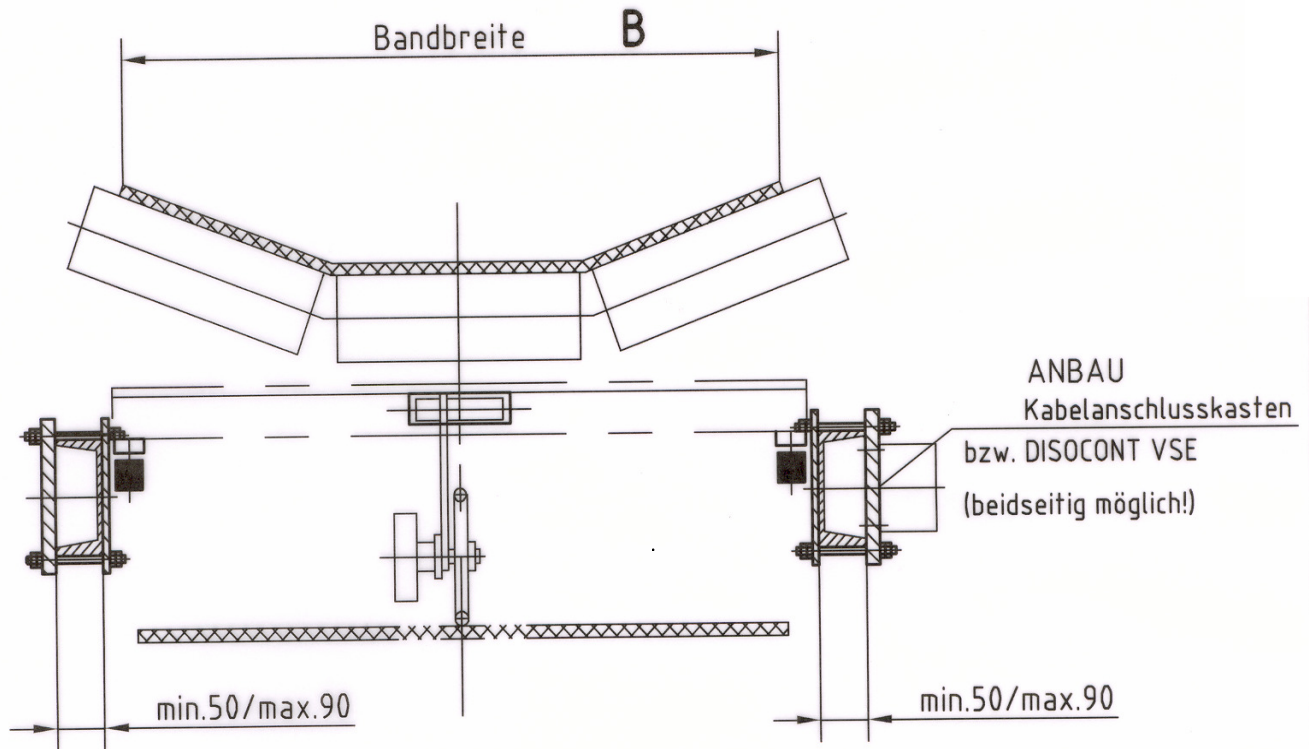




Einrollen-Bandwaage



Bandbreite B	Rollenabst. " L "	Genauigkeit (Nennförderstärke)	Förderleistung bei 1m/s u. 1t/m³	Band- steigung
400 mm	800 - 1000 mm	± 1%	ca. 45 t/h	max. 20° (Keine Relativ- bew egungen des Materials!)
500 mm	800 - 1000 mm	± 1%	ca. 80 t/h	
650 mm	800 - 1000 mm	± 1%	ca. 140 t/h	
800 mm	1000 - 1250 mm	± 1%	ca. 215 t/h	
1000 mm	1000 - 1250 mm	± 1%	ca. 350 t/h	
1200 mm	1000 - 1250 mm	± 1%	ca. 515 t/h	
1400 mm	1000 - 1250 mm	± 1%	ca. 700 t/h	

Einrollen – Bandwaage

anschließbar an
Mess-, Steuer- und Regelelektronik für Bandwaagen

I Typ INTECONT Plus

Die Auswerteelektronik INTECONT Plus ist speziell für die kontinuierliche Verwiegung von Schüttgütern (z. B. Bandwaage) entwickelt worden.

Spezifikation:

- Hohe Gerätegenauigkeit
- Manuelles oder automatisches Nullstellen der Waage
- Grob- / Feinsteuerung für Chargierungen
- Gute Bedienbarkeit über Tastatur
- Zustands-, Ereignis-, Justage- und Mengenprotokolle möglich
- Anbinden an Steuersysteme möglich

Anwendungsbereiche:

Herkömmliche Förderbandwaage mit integrierter Anzeigefunktion für einfache kontinuierliche Wägaufgaben.

II Typ DISOCONT

Der Disocont ist ein modular aufgebautes Elektroniksystem für Wäge- und Dosiersysteme zur Messung von Schüttgütern mit allen Eigenschaften des INTECONT Plus und zusätzlicher Spezifikationen wie:

- Elektronik vorzugsweise lokal an die Waagenmechanik integrierbar
- Einfachster Service und Einstellungen vor Ort
- Modularer Aufbau der Geräte; somit Anpassung und kostengünstige Kombination möglich
- Bussystemanschluss
- Konventionelle Kommunikation mit allen Steuersystemen möglich
- Geräteeinbau vor Ort oder an Schaltschränke möglich (z. B. Ex – Bereich!)

Anwendungsbereiche:

Dosierbandwaage mit / ohne Anzeige besonders geeignet zur Integration von Förderprozessen die über eine SPS / PLS gesteuert werden (hierbei kann eine Vorortanzeige entfallen!).

(Blackbox)