

Loosli Maschinen GmbH



Lyss-Strasse 32
Schönbühl, Bern 3322
Schweiz

Telefon: +41 (0)31 8590666

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Wägetechnik, Fütterungsanlagen und Maschinenbau Loosli Maschinen GmbH 3322 Schönbühl Über 70 Jahre Erfahrung stellen wir gerne auch für Sie unter Beweis! Die Betreuung unserer Kundschaft steht an erster Stelle, egal ob vor oder nach dem Verkauf. Als Importeur von Wägetechnik können wir Ihnen Waagen für jede Anwendung anbieten. Egal ob Sie Milligramm oder 100 Tonnen wägen müssen. Wägetechnik Bodenwaagen Durchfahrwaagen Feinwaagen Handhubwaagen Hänge-Kra nwaagen Kraftmessung Lastfüsse Palettenwaagen Plattformwaagen Preisrechnende W aagen Radlastwaagen Silowaagen Software Sonderwaagen Tierwaagen Tischwaagen Wa aagenanzeigen Waagenbausatz Waagenplattformen Wägemodule Wägezellen Wiegebal ken Zählwaagen Zubehör Seit 25 Jahren beschäftige ich mich mit Wägetechnik und Maschinenbau. Zögern Sie nicht mich anzurufen. Gute Beratung kostet bei uns nichts.

Fütterungsanlagen Fütterungscomputer Stalleinrichtungen Ersatzteile Silos und Förderantriebe Reinigung und Vorsorge

Als 1. Hersteller von Fütterungsanlagen in der Schweiz, besitzen wir ein Know How von dem unsere Kunden täglich profitieren. In den 50er und 60er Jahre war der Futtermixer die ultimative Maschine für die Schweinefütterung. Die Verteilung erfolgte mit Eimern oder im Futterwaagen. Mitte der 60er Jahre wurden unsere 1.

Rohrleitungen und Verschlauchungen montiert die eine zuvor nie gekannte Erleichterung und Zeitersparnis gebracht hatten. Heute werden auf den Betrieben Fütterungscomputer mit modernster CMOS-Technologie eingesetzt die über digitale Wägesysteme verfügen.

Maschinenbau Futtermixer Futtermixer spezial Rührmischer Mixer pumpen Futter pumpen Rühr pumpen Boden pumpen Impeller pumpen
Maschinenbau war der Grundstein, als mein Grossvater die Firma 1950 gegründet hatte. Unsere Maschinen werden für jede Anwendung und jeden Betrieb den erforderlichen Gegebenheiten angepasst um die optimale Leistung und Langlebigkeit zu garantieren. Die Durchflussmenge, die Förderlänge und natürlich das Medium selbst sind entscheidende Faktoren denen man Rechnung tragen muss.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

