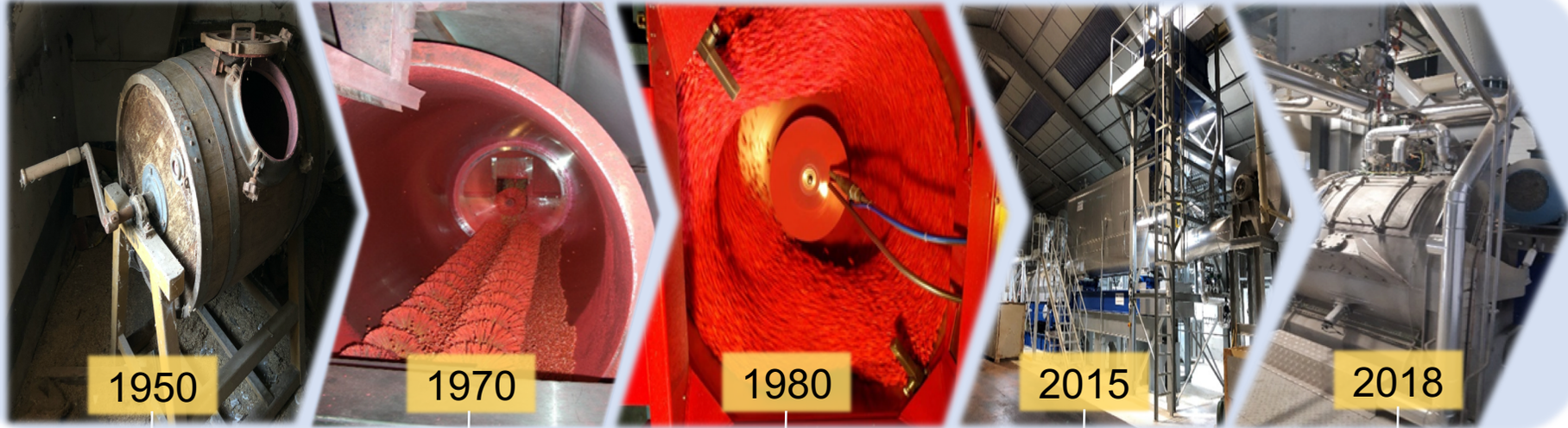


Kontinuierliche Entwicklung für mehr Kapazität, Genauigkeit, Kontrolle und Sicherheit



1950

1970

1980

2015

2018

Manuelle
Behandlungs-
maschine

Kontinuierlich
arbeitende
Maschine

Rotostat-
Batch-
Maschine

Thermoseed
Technologie

Dynavia:
Ein neues
Konzept

Die erste Behandlungsmaschine. Wird auf dem Bauernhof mit einem Fass oder einem Betonmischer verwendet. Die Behandlung ist nicht gleichmäßig, und Beizleistung ist gering

Behandlungsmaschine mit einer rotierenden Trommel. Geeignet für Getreide. Seine Größe und Ausstattung ergeben eine gute Behandlungskapazität, aber die Genauigkeit ist gering und die Reinigung ist schwierig.

Maschine geeignet für alle Arten von Saatgut (Getreide, Mais, Raps, Sonnenblumen). Kann kleine und große Mengen, gleichmäßig und genau behandeln. Einfach zu kalibrieren und die angewandten Parameter können genau kontrolliert werden.

Ermöglicht die Desinfektion des Saatguts gegen bestimmte Krankheiten durch Wasser-Dampf-Desinfektion auf dem Fließbett. Diese komplexe Technologie verwendet keine Chemikalien und ist für Situationen und Kulturen geeignet, die diese Art von Schutz benötigen.

Diese Batch-Maschine ist mit einem großen Mischer ausgestattet und eignet sich für Feldsaaten. Sie ermöglicht eine genaue Verwaltung aller Ausbringungsparameter (Saatgut, Pumpen, Produkte, Pulver) und ist so konzipiert, dass jeglicher Kontakt zwischen dem Bediener und den Produkten vermieden wird. Sie verwendet hochentwickelte Technologien, die in anderen Industriezweigen wie der Pharma- und Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.