

Uruguay/Risso

Saatgutaufbereitungsanlage für Weidelgras, Weizen, Hafer und Sojabohnen

Aufbereitungskapazität: 12 t/h



Jahr: 2013

Leistung und Beschreibung:

Multifunktionale Saatgutaufbereitungsanlage für verschiedene Fruchtarten, wie z.B. Weidelgras, Weizen, Hafer und Sojabohnen, ausgestattet mit Technologie zum Entrinnen, Reinigen, Sortieren und Beizen

- Aufbereitungskapazität Weidelgras: 3 t/h
- Aufbereitungskapazität Weizen: 12 t/h
- Aufbereitungskapazität Hafer: 6 t/h
- Aufbereitungskapazität Sojabohnen: 10 t/h

PETKUS Service:

- Technische Planung und Gestaltung, inkl. Anfertigen von Ablaufdiagrammen und Projektzeichnungen, Ausstattungslisten, detaillierte Maschinen- und Technologiebeschreibungen und Dokumentation
- Installation, Inbetriebnahme und Schulung des Bedienpersonals