

Belarus / Mozyr, Krinitschnaja

Saatgutaufbereitungsanlage für Mais

Aufbereitungskapazitäten: 100-150 t/Tag



Jahr: 2007 begonnen, 1. Erweiterungsphase in 2010

Leistung und Beschreibung:

Schlüsselfertige Saatgutaufbereitungsanlage für Mais, einschließlich Annahme, Entliescher, Maiskolbentrocknerhaus, Lagerung, Vorreinigung, Reinigung, Sortieren, Kalibrieren, Beizen, Verpackungs- und Fördertechnik

- Annahmleistung: 40 m³/h, 20 t/h
- Leistung Maiskolbentrocknerhaus: 2 x 500 t (jeweils 12 Trocknungskammern)
- Reblerkapazität: 2 x 20 t/h
- Lagerkapazität: 4.200 t

PETKUS Service:

- Technische Planung, Konstruktion, Gestaltung der Gesamtanlage – inkl. Anfertigen der Ablaufdiagramme, Projektzeichnungen und der Schaltpläne, Ausstattungslisten, detaillierte Maschinen- und Technologiebeschreibungen, Dokumentation, Grundrisse und Baupläne
- Montage, Installation, Inbetriebnahme und Schulung des Bedienpersonals