

Spanien/Barbastro

Saatgutanlage für Getreide und Leguminosen

Aufbereitungskapazität: 9 – 12 t/h



Jahr: 2016

Leistung und Beschreibung:

Anlage zur Aufbereitung von Getreidesaatgut und Hülsenfrüchten, bestehend aus Annahmegasse, Entgranner, Reinigung, Sortierung, Beizer mit Dosiersystem, Puffersilos und Fördertechnik

- Aufbereitungskapazität Weizen: 12 t/h
- Aufbereitungskapazität Gerste: 10 t/h
- Aufbereitungskapazität Hülsenfrüchte: 9 – 12 t/h

PETKUS Service:

- Technische Planung, Konstruktion, Gestaltung der Gesamtanlage, inkl. Anfertigen von Ablaufdiagrammen und Projektzeichnungen, Ausstattungslisten, detaillierte Maschinen- und Technologiebeschreibungen und Dokumentation, Grundrisse und Baupläne
- Montagebeaufsichtigung, Installation, Inbetriebnahme und Schulung des Bedienpersonals