



Blumenbecker Prag s. r. o.

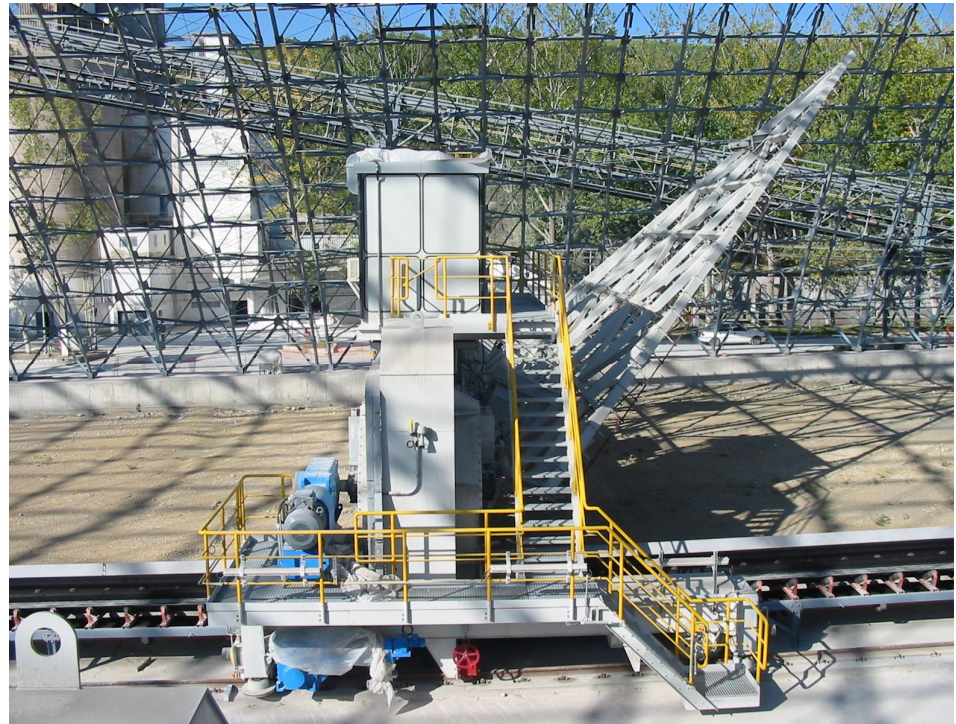
CZ – 108 03 Praha 10 • Počernická 96

Tel. (+420) 296 411 610 • Fax (+420) 296 411 620

www.blumenbecker.cz • E-Mail: info@blumenbecker.cz

Campulung - Brückenkratzer

Referenz



Beschreibung

Projekt Zementwerk Ciment Campulung

Investor Holcim Romania S.A

Ort Campulung, Rumänien

Jahr 2006

Lieferumfang *Schaltschränke für AC-Antriebe, Steuerungssystem und HMI*

Spezifikation



Steuerungssystem

§ *Siemens SIMATIC S7-300*
(mit Siemens ET200 remote I/O)



HMI

- *Operatorpanel OP270*
Visualisierung in ProTool

Kommunikation

- § *PROFIBUS-DP verbindet Steuerungssystem, HMI und ferne I/O*



Antriebe

- § SIEMENS Micromaster



Technologie

- § Maschine: zwei Brückenkratzer 314-RE1, RE2
- § Leistung : 1 000 t/Std
- § installierte Leistung : 128 kW
- § Antriebe: Kette, Egge, Fahrwerk