



DOMENIUL NOSTRU DE APROVIZIONARE CUPRINDE OUR RANGE OF SUPPLIES INCLUDES

Sisteme pentru controlul umidității la aplicațiile cu bandă
Systems for the controlled pre-moisturising on belt applications

Sisteme de control a umidității pentru răcitoare și
amestecătoarele continue și tobe de dezbatere
Moisture control systems for coolers and continuous mixers
also cooling and shake-out drums

Sisteme de control a umidității pentru amestecătoarele
discontinue Moisture control systems for batch mixers

Stabilirea proprietăților mecanice, cum ar fi: compactitatea,
rezistența la compresiune și rezistența la forfecare
Sensors for material temperature measurement

Echipament de cântărire pentru bandă și silozul (buncărul de
alimentare), sisteme de control a rezervorului de apă
Weighing and dosing equipment: Belt scales, hopper scales,
water dosing control system

Controlul nivelului din siloz și monitorizare
Sensors for level control

Sisteme de control construite după comandă
Customer tailored system control units

Echipament de laborator
Laboratory equipment (moisture analyzer)

ASISTENȚA DE EXPLOATARE CUPRINDE OUR SERVICE SUPPORT INCLUDES

Analiză aprofundată și recomandări ale experților
asupra sistemului dumneavoastră
In-depth analysis and expert advice

Proiect de planificare a înlocuirii sistemului
sau de modernizare
Project planning for new systems,
replacements or up-datings

Aprovizionarea sistemului complet și montaj
Complete plant production

Instalare, punere în funcțiune și dare în exploatare
Installations, start up and commissioning

Asistență tehnică și de întreținere
Service support and maintenance

Instrucțiuni de utilizare și de training
Instruction and training actions

Sensor control

Robert-Bosch-Straße 5
D-56566 Neuwied

Tel. +49 (0) 26 31 / 96 40 00
Fax. +49 (0) 26 31 / 96 40 40

Internet: www.sensor-control.de
E-Mail: info@sensor-control.de



Oferă monitorizare completă a
sistemului de
FORMARE DE LA DESCĂRCARE
la mașina de format

SENSOR CONTROL

Sistemul de management al nisipului de turnătorie

