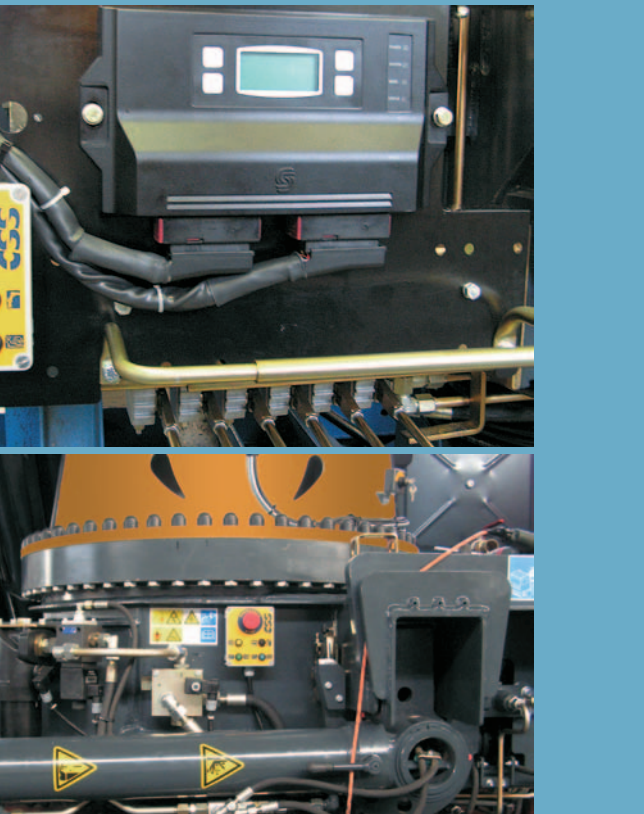


I Versione std. - CE: impianto di sicurezza elettronico CSS - distributore proporzionale su colonna - radiocomando Hetricnic - scambiatore di calore - limitatore di momento - 1 motoriduttore di rotazione sulla (2° motoriduttore opzionale) - Bracci esagonali - Doppie biele - Cilindri di sfilo indipendenti con dispositivo HSE - Piedi orientabili a 90 ° a estensione idraulica 8,8 m. - Norme DIN 15018 H1B3 - **HSE** System
GB Std. version - CE: CSS electronic safety system - proportional control valve on column - Hetricnic radio control oil cooler - load limiting device - 1 slewing motor on ring gear (2nd motor as option) - Hexagonal booms - Double power link - Independent extension cylinders with HSE system - 90° Foldable stabilizers with hydraulic extension 8.8 m - Standards DIN 15018 H1B3 - **HSE** System
SP Version standard - CE: sistema electrónico de seguridad CSS - distribuidor proporcional en la columna - Radiocomando Hetricnic - limitador de momento - 1 motorreductor de giro sobre corona (2º opcional) - Brazos hexagonales - Doble palanca de articulación - Cilindros de extensión independientes con sistema HSE - Gatos de apoyo rotativos a 90 ° con extensión hidráulica 8,8 m. - Normas DIN 15018 H1B3 - **HSE** System
F Versão standard - CE: sistema eletrônico de segurança CSS - distribuidor proporcional à coluna - Radiocomando Hetricnic limitador de momento - distribuidor vertical com comandos bilaterais - 1 motor de rotação sobre a coroa (2º opcional) - Braços hexagonais - Dupla biela - Cilindros de extensão independentes com sistema HSE - Estabilizadores rotativos a 90° com extensão hidráulica 8,8 m. - Normas DIN 15018 H1B3 - **HSE** System
P Versione std. - CE: sistema de seguridad CSS - distribuidor proporcional a la columna - Radiocomando Hetricnic limitador de momento - distribuidor vertical con mandos bilaterales - 1 motor de rotación sobre la corona (2º opcional) - Brazos hexagonales - Bielas dobles - Cilindros de extensión independientes con sistema HSE - Estabilizadores rotativos a 90° con extensión hidráulica 8,8 m. - Normas DIN 15018 H1B3 - **HSE** System

www.copma2000.com

power & technology
gru - truck cranes



COPMA
2000

4/2006 I dati e le descrizioni del presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e non sono vincolanti. COPMA si riserva il diritto di modificare senza preavviso.
Technical features are not binding. COPMA reserves itself the right to any modification without notice.



COPMA
2000

TUV SÜD Quality System UNI EN ISO 9001:2000

power & technology
gru - truck cranes
model - 760