

CONTROLS GROUP

Una nuova divisione

L'evoluzione continua dei sistemi di prova basati sulle caratteristiche prestazionali. IPC Global, pioniere e indiscusso protagonista da 25 anni nel settore delle prove dinamiche sugli asfalti, e Controls, azienda specializzata da 50 anni nelle apparecchiature di prova sui materiali da costruzione, si sono fuse dando vita alla nuova divisione IPC Global-Controls Group "Advanced Pavements Testing Systems".

In risposta alla crescente domanda di apparecchiature di prova basate sulle caratteristiche prestazionali dei conglomerati bituminosi, la nuova divisione propone una gamma completa di avanzati sistemi per prove dinamiche e statiche sugli asfalti, oltre a quelli per prove sui bitumi, per coprire tutte le esigenze dei laboratori e centri di ricerca per prove sui materiali da costruzione. I prodotti della nuova divisione

IPC Global-Controls Group vengono distribuiti nel mondo dalle reti commerciali Controls e IPC Global, particolarmente qualificate e apprezzate per i servizi pre e post-vendita. Il lancio della nuova divisione è avvenuto ad Asphaltica 2017, in concomitanza con la distribuzione di un nuovo catalogo divisionale di 128 pagine, un qualificato strumento di lavoro per l'industria delle pavimentazioni stradali, realizzato con lo stile del catalogo generale Controls di 600 pagine, presente nei laboratori di ingegneria di tutto il mondo. Secondo i manager IPC Global-Controls Group, "la nuova divisione conferma la leadership nel settore e



l'impegno a offrire prodotti e servizi di valore per i nostri clienti, così come l'impegno allo sviluppo delle tecnologie più avanzate a sostegno del progresso tecnologico di sistemi di prova stradali. La nostra riconosciuta etica negli affari e l'eccellente reputazione di cui godiamo sono un valore aggiunto che spiega i 50 anni di successi del nostro Gruppo e la fruttuosa collaborazione con i nostri clienti."

MB CRUSHER

Le novità a Smopyc 2017

MB Crusher, l'azienda di Fara Vincentino specializzata nella produzione di benne frantoio e vaglianti, sarà presente alla fiera Smopyc, il Salone Internazionale dei Macchinari per Lavori Pubblici, Edilizia e Industria estrattiva.



In 110 m² di area espositiva interna esporrà i modelli rappresentativi di tutta la gamma: le storiche benne frantoio, applicabili a qualsiasi macchina operatrice dalla 2,7 alle oltre 70 t; le benne vaglianti, disponibili in sette modelli e progettate con sistema convogliatore per eliminare qualsiasi attrito in fase di carico materiale e dotate di cesti formati da pannelli modulari intercambiabili; le pinze movimentatrici rotanti che, grazie alle chele intercambiabili e alla rotazione idraulica a 360°, permettono di gestire grandi carichi e forme particolari. Allo Smopyc MB Crusher porterà anche la sua ultima novità: la BF90.3 S4, il modello di punta dell'azienda, potenziato e rinnovato, giunto quest'anno alla sua quarta revisione e ottimizzato per consentire un aumento della produttività, l'incremento delle opzioni di regolazione delle dimensioni del materiale in uscita, la riduzione dei tempi di manutenzione e una maggiore resistenza e prestazione. La gamma MB Crusher sarà visibile anche presso gli stand dei distributori spagnoli dell'azienda, che da anni collaborano con MB e rappresentano consolidati punti di riferimento sul territorio.