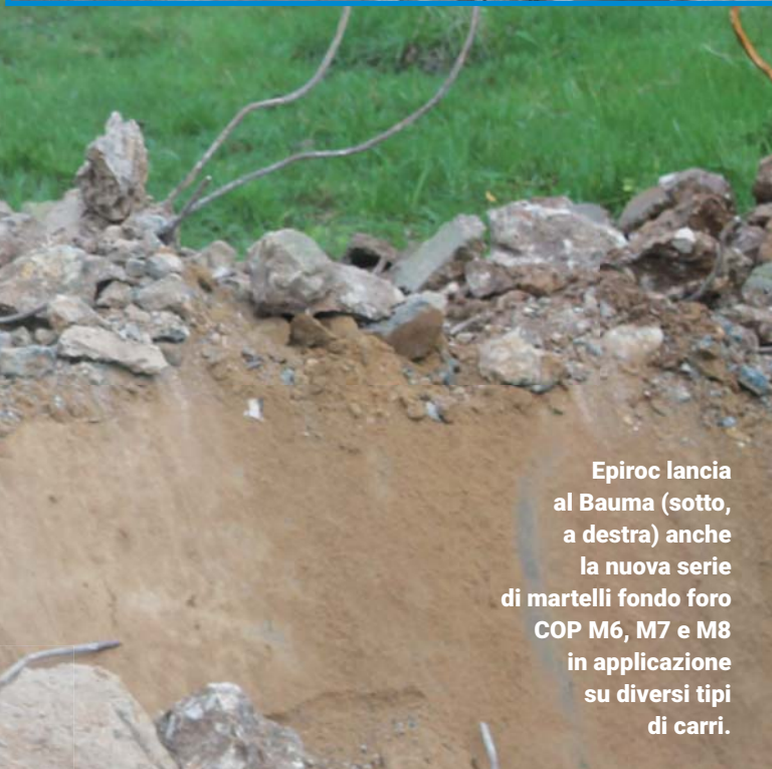
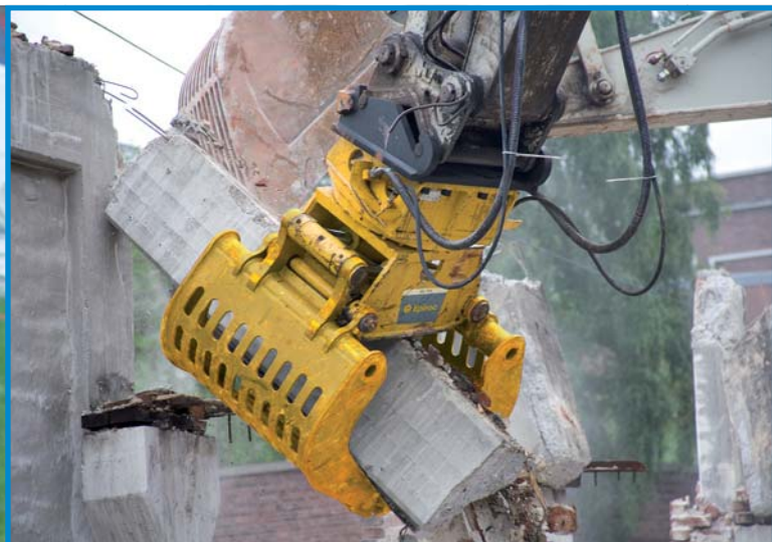


Ganasce
polverizzatrici
al centro
della scena
demolition
di Epiroc
al Bauma 2019.

NELLA MORSA DEL PROGRESSO

Maggior durata, massima flessibilità e l'uso polivalente su diverse macchine operatrici. Ecco a voi l'attachment research firmata Epiroc

Testi di Alberto Finotto



Epiroc lancia al Bauma (sotto, a destra) anche la nuova serie di martelli fondo foro COP M6, M7 e M8 in applicazione su diversi tipi di carri.

La schiera delle novità di Epiroc a Bauma 2019 pone l'accento sulla ricerca di efficacia dei componenti e del design, con particolare riguardo alla gamma delle attrezzature da demolizione. Focus quindi sulle nuove ganasce polverizzatrici per la pinza combinata CC 3100 e per gli altri modelli della serie, nel secondo trimestre del 2019. Una più ampia gamma di applicazioni con un solo componente, per esigenze polivalenti nei piccoli cantieri, è veicolata dal sistema di applicazione e posizionamento CaPS (Coupling and Positioning System) di Epiroc che consente di alternare con facilità diversi tipi di ganasce per rispondere a esigenze specifiche. La gamma completa delle ganasce include modelli universali (U), per tagliare l'acciaio (S) e polverizzatrici (P).

Parlando nel merito di nuove attrezzature, al Bauma di Monaco vedremo il nuovo modello di cesoia combinata



Miniera di risparmio

Nel novero dei prodotti per mining, Epiroc porta a Monaco l'economica pompa per spritzbeton mobile Meyco ME5 per gallerie in ambito civile, con aperture di ampiezza da media a grande. Grazie al sistema Meyco Dosa, i clienti possono fruire di una regolazione del dosaggio estremamente accurata e flessibile con la sicurezza di spruzzare sempre nel punto giusto. Al Bauma, Epiroc presenterà diversi nuovi aggiornamenti per ME5, con l'obiettivo di ridurre i costi operativi e dei materiali.



Epiroc CC 1600 concepito per escavatori della classe 13-23 ton. La struttura base è dotata di due potenti cilindri idraulici con valvole ad alta velocità incorporate per minimizzare i tempi di risposta e di conseguenza il consumo di carburante. Si tratta di cilindri completamente schermati con protezioni degli steli - per una forza di chiusura virtualmente costante, che rimane elevata anche quando le ganasce sono quasi chiuse. Due ganasce che si muovono indipendentemente eliminano le forze di deviazione sulla cesoia e sull'escavatore, assicurando una demolizione controllata efficace di manufatti come le pareti instabili in calcestruzzo.

Riprogettazione altoresistenziale, infine, per la gamma di pinze multiple MG. Il modello MG 1000 è di scena a Monaco, a esemplificazione del rinnovamento in progress durante il secondo e il terzo trimestre dell'anno in corso.