

Kobelco fait son entrée sur Samoter

Par la rédaction, le 9 février 2017



RETROUVEZ NOS ARTICLES

Dans l'ÉDITION DIGITALE
[Découvrir](#)

Dans nos newsletters
gratuites
[S'abonner](#)

Sur nos applications
iOS et Android
[Télécharger](#)

Dans nos magazines
[Découvrir](#)

[Available in English](#)

Le constructeur Kobelco Construction Machinery participera pour la première fois au salon Samoter, qui se tiendra du 22 au 25 février prochain à Vérone (Italie). L'objectif : introduire la marque Kobelco sur le marché italien.

PUBLICITÉ

50% DE TEMPS DE DURCISSEMENT EN MOINS*

*Plus d'information sur notre site internet

Accélérateur de durcissement Master X-Seed

» TROUVER COMMENT FAIRE DES ÉCONOMIES

MASTER BUILDERS SOLUTIONS **BASF** We create chemistry

La demande en mini pelles et machines lourdes a considérablement augmenté en Italie au cours des trois dernières années. La gamme de Kobelco couvrant les deux catégories, des petites machines de 1 t à rayon court pour chantiers urbains aux grandes modèles de 8,5 t pour les carrières et les chantiers de terrassement, le constructeur considère comme stratégique

sa participation à Samoter. Il y présentera sa pelle SK180N-10 en première mondiale.

"La SK180N-10 est une pelle performante au rendement énergétique excellent et tout à fait adaptée pour les régions montagneuses. Ses chenilles étroites (2 500 mm) lui permettent d'être transportée très facilement", précise Peter Stuijt, directeur produit et marketing chez Kobelco.

Nouveau ! construction Cayola

L'ÉDITION DIGITALE
Tous les articles en illimité

3 MOIS 12€ <small>mois</small>	6 MOIS 9,90€ <small>mois</small>	12 MOIS 8,90€ <small>mois</small>
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Sur mobiles, web et tablettes.

Newsletters

- Gratuites
- 7 thèmes au choix
- Spécialisées dans votre secteur

Votre courriel

OK

Les + lus

1. Paris : le prolongement de la ligne 14 nord prend l'eau



2. Carrières Champenoises : du sur-mesure de 95 tonnes

