



MBI France

Crocs à béton et nouvelles cisailles

Gérald Clairisse, responsable commercial produits de démolition France, Espagne et Portugal, présente une nouvelle gamme de crocs à béton rotatifs (Série RP) et deux lignes de cisailles (CR100 et Série MS).

La CR100 se monte sur pelles de 90 à 130 tonnes. Caractéristiques notables : outre une belle largeur d'ouverture, l'outil est équipé d'un système Speed Valve dernier cri. Ce système joue sur la rapidité d'ouverture et de fermeture. Il permet de faire fonctionner l'accessoire, même à très faible débit.

La Série MS bénéficie elle aussi de cette technologie. Elle compte cinq modèles pour porteurs de 18 à 160 tonnes. Avantage pour l'utilisateur : un large choix de mâchoires. Possibilité est offerte d'en monter six différentes sur le même modèle.

Munie elle aussi d'un Speed Valve, la Série RP convient aux pelles de dix à 90 tonnes. Atout essentiel : les dents interchangeables permettent un rechargement rapide de l'outil.

Indeco : un brise-roche géant

Questionnée sur les nouveaux outils de démolition qu'elle présente au salon Intermat, la société italienne Indeco met en avant « le plus grand brise roche jamais construit. Déjà vendu en plusieurs exemplaires dans le monde entier, ce géant a également gagné les faveurs de plusieurs excavateurs italiens. » Elle explique que le brise roche emblématique de la marque suscite « l'intérêt de tous les utilisateurs qui, un jour, ont été confrontés à des opérations particulièrement complexes, tant en termes de dureté des matériaux à démolir que de la quantité du travail, ou qui souhaitent s'affranchir en partie de l'explosif. A moyen et long termes, les coûts horaires d'un opérateur et d'un excavateur de 80-100 tonnes doté d'un grand brise-roches (...) sont sensiblement inférieurs à ceux que l'on pratique dans la démolition à l'explosif ».

Arden Equipment Deux cisailles à béton

L'industriel de Charleville-Mézières braque les projecteurs sur deux cisailles à béton universelles baptisées CU 3 500 (pour 3 500 kg) et CU 5 000 (5 000 kg).

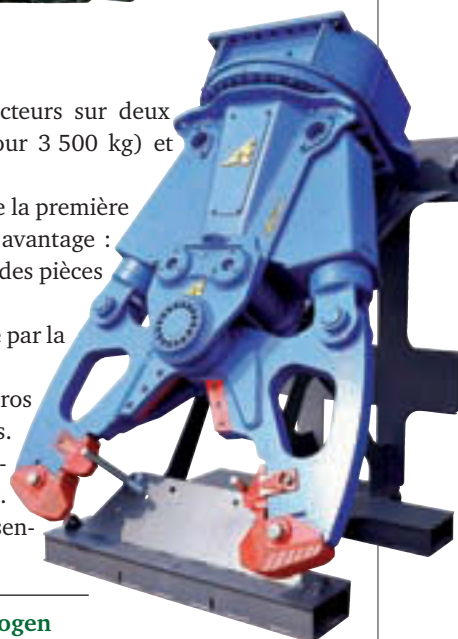
Benoît Auger, responsable produits pelles, explique que la première se monte sur des pelles de 38 à 55 tonnes. Principal avantage : « Un changement rapide des mâchoires, protégées par des pièces d'usure ».

La seconde offre les mêmes avantages. Elle se distingue par la très large ouverture de ses mâchoires.

Prix de vente de ces cisailles : de 50 000 à 100 000 euros selon le type et le porteur sur lequel elles sont adaptées.

Une dernière nouveauté ? C'est une autre cisaille, à ferraille cette fois, AS35 de son appellation commerciale.

Elle se fixe sur des pelles de 30 à 45 tonnes. Atout essentiel : « Une grande force de coupe, 600 tonnes ».



Sennebogen

Premiers pas dans la démolition

Créée fin 2001 après fusion-absorption de la société Simarep, Sygmat importe et distribue les matériels du fabricant allemand Sennebogen en France, dans les Dom-Tom et les pays du Maghreb. En constante progression, l'entreprise, basée à Gretz-Armainvilliers, en Seine-et-Marne, contrôlait début 2008 plus de 250 machines de la marque.

L'industriel a profité du salon Intermat pour faire savoir qu'il se lançait dans la démolition. Son fer de lance ? Un concept original de pelle, explique Sygmat. Baptisée 830 R-HDD, la nouvelle venue est proposée en version « démolition » avec une hauteur de cisaille de près de 20 m et en version « manutention » pour le chargement à la pince ou au godet rétro.

MB

Nouveau godet concasseur

Installé dans la province de Vicence en Italie, le leader mondial des godets concasseurs a présenté son dernier-né au salon Intermat. Celui-ci a été conçu par la R&D de l'entreprise pour répondre à la demande de ses clients, précise-t-il. Par rapport à ses prédécesseurs, le nouvel outil met en avant trois qualités principales : une résistance accrue, un encombrement limité et une structure facilitant son utilisation sur pelle.

