

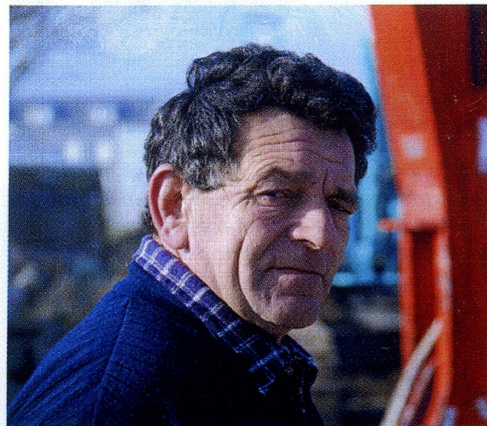
SC 2000-R : dure comme fer

L'entreprise Tous Travaux de Boulay-les-Barre, près d'Orléans, vient de faire l'acquisition d'une cisaille Promove SC 2000-R de 2 t pour assurer les travaux de démolition qu'elle réalise régulièrement, essentiellement dans la région parisienne et, quelquefois bien au delà.

Tous Travaux : le parc

L'entreprise dispose d'un parc de matériels varié pour intervenir en démolition comme en terrassement :

- **mini-pelles** : Case CK15 et CK25, Ammann-Yanmar Vio 15, Hitachi EX0_ et ZX 35-U2, Kobelco SK 30SR et SK 45SR ;
- **mini-chargeurs** : Bobcat 463 et 553, Case 121B ;
- **pelles hydrauliques** : Kobelco SK 135 SR, Kobelco 250 LC, Hitachi 225 ZX ;
- **brise-roche** Montabert BRH, broyeur à béton Indeco DI13, cisaille Promove SC 2000-R.



Dominique Faure, gérant de Tous Travaux.

Ce chantier a comporté plusieurs phases allant notamment de la démolition partielle ou totale des cinémas, du musée de l'Automobile et des pyramides de la place du Dôme. Actuellement, la dernière phase de travaux concerne l'ancienne place dite de la patinoire et la création d'une grande surface de bricolage qui sera occupée par Castorama à partir du printemps 2008.

L'arrivée dans son parc d'une cisaille Promove SC 2000-R de 2 t, installée sur une pelle Kobelco 250 LC renforce ses capacités d'intervention sur les structures métalliques. En effet, cet outil à rotation hydraulique sur 360° avec frein amortisseur pour garantir la précision de travail, est fabriqué à 100% en acier Hardox anti-usure. La cisaille est dotée d'une ouverture de mâchoires de 460 mm, ce qui lui permet de traiter la quasi-totalité des HEB utilisés dans la construction.

Présence accentuée en France

Les produits Promove sont distribués en France depuis janvier 2007 par Patrick Patin. Le constructeur italien basé à Molfetta, près de Bari, construit des brise-roche et des cisailles hydrauliques pour la démolition depuis 1989.

La gamme des cisailles comprend trois modèles de cisailles à béton et deux modèles de cisailles à acier. Les CP2900, CP2500 et CP1800 pour béton ou acier sont destinées à des porteurs de 36/80 t, 25/40 t et 20/30 et disposent d'une rotation hydraulique. D'un poids de 2 900, 2 500 et 1 800 kg, elles ont des forces de vérin de 130, 115 et 100 t.

Les modèles CP1500, CP1000 et CP2000 sont proposées en versions béton ou ferraille et conviennent à des porteurs de 15/28, 10/18 et 2/10 t, c'est-à-dire des mini-pelles ou des mini-chargeurs. D'un poids variable de 1 500 à 380 kg, elles disposent de forces de fermeture de 76 à 22 tonnes.

En version SC, les cisailles Promove sont destinées spécialement aux travaux sur l'acier.

Depuis que leur distribution est assurée de façon régulière, ces matériels suscitent un réel intérêt sur le marché français.

M. M.



La cisaille Promove 2000-R sur la pelle Kobelco 250 LC

Dirigée par Dominique Faure, Tous Travaux est une PME de 9 personnes basée à côté d'Orléans où elle dispose de bureaux et d'un dépôt qui sont d'ailleurs en cours de transfert à Vienne en Val, à l'est d'Orléans. Créée en 1963, cette entreprise utilise un parc de matériels spécialisés lui permettant d'intervenir sur

tous types de bâtiment, en terrassement et en démolition : toutes les mini-pelles notamment, sont équipées de brise-roche. Tous Travaux assure également le montage de ponts Bailey et de passerelles métalliques pour les chantiers.

L'un de ses réalisations les plus récentes concerne le Centre commercial des Quatre Temps, à La Défense.