

For Earth, For Life

Kubota

COMMUNIQUE DE PRESSE BAUMA 2016

KUBOTA au salon Bauma 2016: 500 000 PELLES COMPACTES PRODUITES

Kubota célébrera la production de plus de 500 000 mini-pelles dans le monde au salon Bauma 2016 qui se tiendra à Munich du 11 au 17 avril prochain. Encore une fois, la société a franchi une étape importante de son histoire. Parmi les experts, Kubota est considéré comme un pionnier dans l'histoire des pelles compactes. Le fait que les premières machines de construction KUBOTA aient été fabriquées au début des années cinquante prouve son expérience dans ce domaine, perpétuant ainsi une longue tradition.

La KB60, la première pelle mécanique de Kubota, a été produite au début des années 50



La production de pelles compactes KUBOTA a commencé au Japon dès 1974. Depuis, plus de 500 000 pelles ont quitté les 4 usines de production situées en Allemagne, au Japon et en Chine. 42 ans d'expérience et de savoir-faire dans la construction de machines compactes, fiables, puissantes ont amené la série actuelle de 20 modèles différents pour le marché européen.

Le premier modèle de pelle compacte KUBOTA fut la KH1 en 1974



KUBOTA a célébré récemment la 500 000ème mini-pelle KUBOTA a été produite au Japon. A la Bauma 2016, Kubota souhaite aussi souligner cet événement. La gamme complète d'équipements de construction KUBOTA (pelles compactes, pelles urbaines à rayon de rotation ultra-court, chargeuses sur pneus et transporteurs sur chenilles) dédiée à la construction, la voirie ou le paysage sera présentée à la foire commerciale de Munich.

Outre le matériel, KUBOTA exposera, une large gamme d'équipements, produits par des entreprises européennes reconnues dans le métier, afin d'apporter aux clients finaux des solutions efficaces et compatibles avec ses machines, y compris différents systèmes hydrauliques d'attaches rapides.

De pionnier à leader sur le marché des pelles compactes

**500 000 pelles compactes - un nombre important mais
aussi une longue expérience dans le développement et
l'ingénierie des machines**

L'historique des pelles compactes KUBOTA :

L'histoire du développement des mini-pelles KUBOTA, à partir du premier modèle KH1
(lancé en 1974) jusqu'aux modèles actuels de la série 4.

Kubota a commencé à produire des mini-pelles en 1974. Le premier modèle fut la KH-1.
Puis Kubota commença à exporter ses mini-pelles à l'étranger en 1979.



Si l'on compare les premières machines avec les modèles actuels, l'évolution a été importante en matière de conception et de technologie.



Modèle KH1 / 1974



Modèle actuel KX080-4 / 2016

500 000 x QUALITE ET PERFORMANCE – UNE TRADITION ET UN ENGAGEMENT

Les modèles de mini-pelles KUBOTA de la serie 4 sont parmi les machines les plus performantes de la gamme compacte. Ces mini-pelles sont notre réponse au challenge du 21ème siècle.

Depuis la production de la première mini-pelle KUBOTA en 1974, nos machines ont continuellement évolué. Elles répondent à toutes les exigences de l'opérateur, lui offrant puissance, confort et sécurité. En tant que fabricant, leader du marché depuis avril 1989, KUBOTA garantit cette exigence dans ses différentes usines, notamment à Zweibrücken (Allemagne) grâce à 42 ans de savoir-faire dans la fabrication de matériels compacts de travaux publics.

Aujourd'hui, la série 4 se compose de 7 différents modèles, d'une part les pelles conventionnelles KX016-4, KX019-4, KX057-4, KX080-4 et d'autre part, les pelles à rayon de rotation ultra-court U27-4, U48-4 and U55-4 qui offre un très faible déport lors de la rotation à 90°.

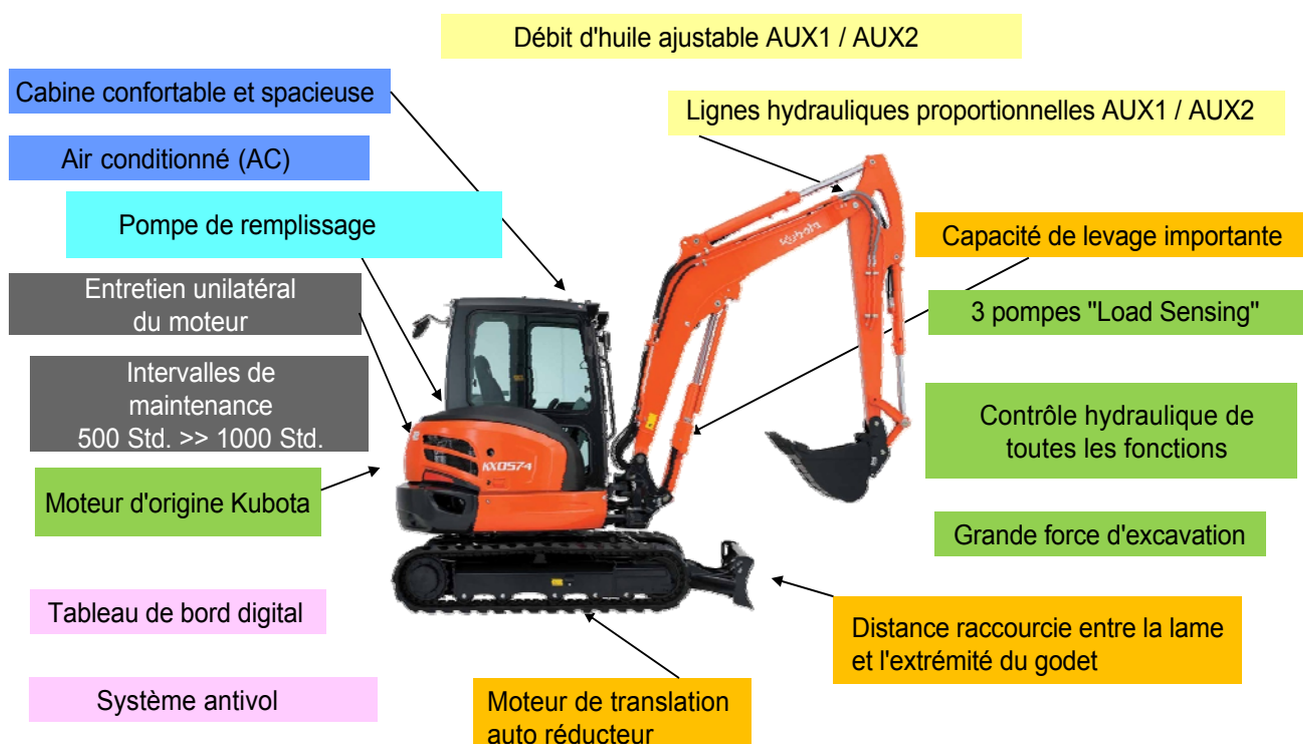
For Earth, For Life
Kubota

Caractéristiques Techniques

For Earth, For Life
Kubota

Mini-pelles série KX-4

Données de base	Performance	Confort de l'opérateur
Maintenance	Visibilité	Equipement



* **Note:** Par exemple, équipement de la KUBOTA KX057-4

Les mini-pelles KUBOTA sont la solution idéale pour tous les types de travaux, quel que soit le type de situation, qu'elles soient de type conventionnel ou à rayon de rotation ultra-court.

La gamme actuelle comprend 18 modèles allant de 980 kg à 8,7 tonnes qui répondent à toutes les exigences de l'utilisateur.

Production "Made in Germany"

La localisation du centre de production et de développement européen à Zweibrücken (Allemagne) permet d'adapter en un temps très court les matériels aux différentes tendances du marché et aux besoins des clients. Depuis le début de la production de mini-pelles en avril 1989, plus de 100 000 machines destinées au marché européen ont été produites à l'usine KUBOTA BAUMASCHINEN de Zweibrücken.

**Kubota Baumaschinen GmbH: mini-pelles "Made in Germany"
Zweibrücken, Rheinland-Pfalz**



PROFIL CHRONOLOGIQUE DE KUBOTA

Nom de la Société : KUBOTA Corporation
Site internet : <http://www.kubota.co.jp>
Date de création : En février 1890 à Osaka / Japon
Siège social : Osaka, Japon
Nombre d'employés: 35.487 (au 31.03.2015)
Forme juridique : Société anonyme, actions cotées à Tokyo, Osaka and New York
Chiffre d'affaire : 12,18 milliards € (année fiscale 2015)

Principaux secteurs d'activités

Produits en fonte : Tubes en acier, tuyaux en fer, canalisations, moulages
Equipement: Moteurs diesel, tracteurs mini-pelles, chargeuses batteuses, semeuses, générateurs
Environnement : Traitement des eaux, recyclage, pompes à eau, incinérateurs de déchets.

<u>Histoire de la société</u> :	1890	Production de pièces de fonderie
	1922	Premier moteur alimenté au kérosène
	1947	Première machine agricole
	1953	Première machine de chantier
	1960	Début de la production de tracteurs
	1965	Début de la production de moissonneuse à riz
	1974	Première mini-pelle
	2002	20 millions de moteurs diesel KUBOTA
	2006	Production de la 50.000ème pelle compacte "Made in Germany", Kubota construction machinery Zweibrücken
	2013	100.000ème pelle "Made in Germany"
	2014	4.4 millions de tracteurs vendus
	2016	Plus de 500.000 pelles produites
	2016	Capacité de production annuelle 49 700 pelles compactes

Aujourd'hui, KUBOTA représente 31 sites de production à travers le monde : USA, Canada, Chine, Thaïlande, Vietnam, Indonésie, France, Norvège, Arabie Saoudite et Allemagne, incl. 13 usines au Japon.

Pour tous les fabricants mondiaux, la BAUMA 2016 à Munich est la plateforme traditionnelle pour présenter de nouveaux développements. KUBOTA profitera également de cette occasion pour présenter une variété d'innovations dans le domaine des chargeuses sur pneus et des pelles compactes aux visiteurs professionnels.

KUBOTA expose à Bauma, rendez-vous sur la zone de plein air **NORD: FN 1018 / 5**

Contact Address:

Kubota Baumaschinen GmbH
Geschäftsbereich Vertrieb Baumaschinen
Mr. Joachim Stein
Steinhauser Strasse 100
66482 Zweibrücken

Email address: Joachim.Stein@Kubota.com

For further information regarding the company, please visit our website: www.kubota-baumaschinen.de