

NC-4982

Sarcelles, le 21 décembre 2022

UNE ETAPE IMPORTANTE POUR LA MINI-PELLE ELECTRIQUE JCB

La **mini-pelle électrique** JCB 19C-IE doublement primée marque, aujourd'hui, une nouvelle étape importante de son histoire : la production de la **1 000ème machine**.

JCB a mis en production la première mini-pelle entièrement électrique fabriquée au monde en 2019. Aujourd'hui, les employés de JCB Compact Products à Cheadle, dans le Staffordshire, se sont réunis pour célébrer le 1 000ème modèle de la JCB 19C-IE sorti de la chaîne de production.

Lord Bamford, président de JCB, a déclaré : *"Nous sommes ravis du succès de notre mini-pelle électrique, qui s'avère très populaire dans le monde entier, en particulier en Amérique du Nord, en France et au Royaume-Uni, où il existe une demande croissante d'équipements à Zéro Emission fonctionnant dans des environnements urbains."*

JCB a été à **l'avant-garde** du développement de la technologie électrique pour répondre aux demandes des clients en matière de produits à Zéro Emission. L'entreprise a ainsi ouvert la voie avec l'introduction d'une solution électrique à batterie pour les petites machines.

La JCB 19C-IE est cinq fois plus silencieuse que son homologue diesel. Rechargeable en moins de deux heures, elle peut effectuer un travail complet avec une seule charge. Ce modèle a connu un grand succès auprès des entreprises travaillant à l'intérieur de bâtiments et dans des zones urbaines sensibles aux émissions et aux bruits. Elle est parfaite pour travailler à l'intérieur comme à l'extérieur, dans des usines, des tunnels ou des sous-sols, pour creuser des fondations ou sur des projets de services publics.

En 2019, la JCB 19C-IE a décroché l'une des distinctions les plus prestigieuses de l'industrie automobile lorsque le Royal Automobile Club a remis à JCB le **Trophée Dewar** de la " réalisation technique exceptionnelle dans l'industrie automobile britannique " pour le développement de cette machine.

L'année suivante, la Royal Academy of Engineering du Royaume-Uni a annoncé que la JCB 19C-IE avait remporté le **prix MacRobert**, un prix de l'innovation qui est décerné depuis 1969 pour récompenser une grande variété de prouesses techniques, notamment le scanner CT et le moteur Pegasus de Rolls-Royce utilisé dans l'avion de saut Harrier.

A propos de JCB

*Troisième constructeur mondial en volume d'engins de BTP, le groupe JCB commercialise des machines destinées au BTP, à l'Agriculture, à l'Industrie. JCB est le **numéro 1 mondial en Chargeurs Téléscopiques et en Chargeuses-Pelleteuses**. Le groupe dispose de 23 usines réparties sur les 4 continents : 12 en Grande Bretagne, 5 en Inde, les autres étant situées aux USA et au Brésil. Employant à ce jour plus de 17 000 personnes dans le monde.*

www.jcb.fr