

La satisfaction des utilisateurs de pelles midi CASE dans le cercle arctique

Turin, 25 novembre 2015

Située à environ 1800 km au nord d'Oslo, la ville de Tromsø est la plus grande zone urbaine du nord de la Norvège et la deuxième du cercle arctique. Cette région unique au monde se distingue notamment par des conditions de vie bien particulières, caractérisées par une très forte abondance de neige en hiver, des zones très peu habitées séparées par de longues distances et une alternance de 6 mois de nuit permanente et 6 mois de jour continu.



Même dans un tel environnement, les clients et opérateurs de machines CASE Construction Equipment sont enchantés des performances des pelles sur chenilles midi CX Série C fournies par le concessionnaire Dagenborg Maskin AS.

L'opérateur Tom Nordgård intervient dans des projets de jardinage et d'aménagement paysager à Tromsø. Il apprécie particulièrement le système hydraulique de sa pelle CX75C SR. « Cette pelle midi me permet de contrôler le godet tout en douceur et avec une grande précision, » explique-t-il. « L'hydraulique et le système d'inclinaison et de rotation facilitent énormément mon travail. » Selon Rune Ulriksen, jeune entrepreneur dans le secteur de la construction, « Les pelles midi CASE sont synonymes de tranquillité d'esprit et c'est exactement ce dont j'ai besoin dans mon travail ».

Martin Mydland travaille pour une entreprise qui installe des conduits téléphoniques et des câbles Internet dans la ville. Il utilise quotidiennement une pelle CX75C SR. « Grâce à sa position de conduite en hauteur et à ses grandes vitres latérales, cette machine CASE offre une excellente visibilité panoramique et une vue dégagée sur les tranchées » souligne-t-il. « C'est une caractéristique très importante pour les opérations de creusement de conduits et de manipulation de câbles. »

Harald Nilssen possède une petite société qui fait confiance à CASE depuis de nombreuses années. « J'utilise du matériel CASE depuis 1984, » déclare M. Nilssen. « Je sais que ces machines sont fiables et j'apprécie également l'assistance que je reçois de la part du concessionnaire. »

Une assistance disponible en permanence, partout dans le nord de la Norvège

La satisfaction des clients repose non seulement sur la grande productivité et l'excellente fiabilité des pelles midi CASE, mais également sur la qualité des services commerciaux et d'après-vente que procure Dagenborg Maskin AS.

PRESS RELEASE

Depuis 1981, cette entreprise fournit la gamme complète de machines CASE dans le nord de la Norvège. Les machines CASE représentent aujourd'hui 20 % de part de marché dans ses zones de compétence, à savoir les trois comtés situés dans l'extrême nord du pays : Nordland, Troms et Finnmark.

« Les clés de notre réussite sont la flexibilité et la passion, » précise Håkon Dagenborg, directeur général de Dagenborg Maskin AS. « Nous sommes une petite société dont tous les membres travaillent très dur pour répondre aux besoins de nos clients et ce, quelles que soient les conditions. La présence de l'équipe CASE à nos côtés dès que nous avons besoin d'elle est aussi extrêmement motivante. »

L'efficacité du réseau de distribution des pièces et la proximité avec les clients finaux sont des éléments importants dont la clientèle tient compte avant tout achat de matériel. La complexité qui se cache derrière ces services peut toutefois constituer un véritable défi, en particulier dans le nord de la Norvège.

« Il nous arrive souvent de travailler dans des conditions très exigeantes, » ajoute M. Dagenborg. « En hiver, la couche de neige peut facilement atteindre deux mètres dans notre région. Les transports peuvent alors être difficiles et les distances représentent également un problème, la Norvège étant un pays tout en longueur. Nous relevons ces défis en assurant des transports rapides et fiables, et en procurant à nos clients des services après-vente rapides, soutenus par l'efficacité du réseau de fourniture de pièces de CASE. »

En ce qui concerne les pelles midi CASE, Kjell Hansen, directeur commercial au sein de Dagenborg Maskin AS, partage son expérience personnelle et professionnelle : « Lorsque nous livrons ces machines chez de nouveaux clients, la plupart d'entre eux regrettent simplement de ne pas les avoir choisies plus tôt ».

Pelles sur chenilles midi CASE : un petit format particulièrement productif

De par leurs niveaux sonores incroyablement faibles et leur capacité à travailler dans des espaces restreints, les pelles sur chenilles CX Série C de CASE sont la solution idéale pour les chantiers situés en zone urbaine. Leur système hydraulique de pointe et la technologie novatrice de leur moteur Tier 4 Final, qui ne nécessite pas de filtre à particules diesel, permettent d'obtenir des performances optimisées, de très importantes économies de carburant, une baisse des émissions polluantes et de faibles coûts d'utilisation.

Le système de ralenti automatique économise du carburant et diminue les niveaux sonores en réduisant automatiquement le régime moteur après 5 secondes d'inactivité de la machine. Si le ralenti dure plus de 3 minutes, la fonction standard d'arrêt au ralenti coupe automatiquement le

moteur. Cette fonction fait baisser considérablement la consommation de carburant et les émissions polluantes tout en évitant l'accumulation des heures de marche du moteur, offrant l'avantage appréciable d'une hausse de la valeur résiduelle des machines.

Les deux modèles disponibles, la CX75C SR et la CX80C MSR, sont des pelles polyvalentes, agiles et robustes qui se distinguent par leur facilité de commande et leurs performances de levage. L'opérateur peut ainsi déplacer des charges plus importantes dans un laps de temps plus court et augmenter sa productivité, qu'il s'agisse de creuser des tranchées, charger des camions, soulever des tuyaux ou manipuler des équipements.

Dotées de la même cabine que les modèles CASE plus grands, les pelles sur chenilles midi facilitent la vie des opérateurs : grand espace réservé aux pieds, ergonomie, pédales à faible résistance, confort maximal et réduction de la fatigue. Chocs et vibrations sont absorbés efficacement par le montage sur silentbloks 4 points qui rend la conduite plus agréable et confortable grâce à la diminution des vibrations et des niveaux sonores. Ces modèles possèdent en outre des options de réglages du siège de l'opérateur et des leviers de commande qui sont habituellement réservées aux machines de catégorie supérieure. Pour que les heures de travail soient plus plaisantes, la cabine des pelles midi CASE est équipée d'un excellent système de climatisation.

Présentant une immense surface vitrée, la cabine offre une visibilité exceptionnelle sur les alentours et sur le godet ou l'outil, gage d'opérations plus faciles et plus sûres. La cabine des modèles midi de série C respecte les normes de sécurité ROPS et FOPS, et garantit à l'opérateur une protection maximale.

L'accès à hauteur d'homme à tous les points de contrôle facilite l'entretien quotidien, qui se révèle intuitif, sûr et rapide. La très grande facilité de maintenance réduit les temps d'immobilisation et les coûts d'exploitation, tout en apportant un gain de productivité.

En vous rendant sur notre site Web, vous pourrez télécharger des fichiers de textes et d'images haute résolution, ainsi que des vidéos en lien direct avec ce communiqué de presse (jpg 300 dpi, CMJN) : www.casecetools.com/press-kit

Suivez CASE sur :



CASE Construction Equipment vend et assure le service d'une gamme complète d'engins de chantier dans le monde entier: chargeuses-pelleteuses (leader sur le marché), pelles hydrauliques, niveleuses, chargeuses sur pneus, rouleaux vibrants, bouteurs, chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles, chariots élévateurs. Dans les concessions CASE, les clients ont à leur disposition de véritables professionnels, qui leur proposent des équipements et un service après-vente de première classe, des garanties incomparables dans le secteur et des options de financement flexibles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.CASEce.com.

CASE Construction Equipment est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial des biens d'équipement coté au New York Stock Exchange (NYSE:CNHI) et au Mercato Telematico Azionario de la Bourse d'Italie (MI:CNHI). Davantage d'informations sur www.cnhindustrial.com.

Pour plus d'informations, contactez:

Daniel Laugerotte (PAT CONSEIL au nom de ALARCON & HARRIS)

Tel: +33 6 07 17 41 27

Email:daniel.laugerotte@orange.fr