

Des portées étendues pour l'entretien des arbres et l'industrie du bois : Liebherr présente de nouvelles combinaisons d'outils

- Liebherr propose de nouvelles solutions pour un entretien efficace des arbres et une industrie du bois performante
- Diverses combinaisons d'outils permettent d'atteindre des portées étendues
- Disponibles pour les gammes de machines LH 22 à 35 Industry Litronic

Kirchdorf an der Iller (Allemagne), 1er septembre 2020 – Outre les domaines d'application typiques, tels que la gestion des déchets ou la manutention de la ferraille, les pelles de manutention de matériaux puissantes et économiques de Liebherr sont également utilisées dans l'entretien des arbres ou l'industrie du bois. Pour atteindre des portées encore plus élevées, Liebherr propose de nouvelles solutions qui sont disponibles pour les pelles de manutention des matériaux LH 22 à 35 Industry Litronic.

En fonction des exigences de l'opération et de la portée, la LH 22 M Industry Litronic, par exemple, peut être combinée avec différentes variantes d'équipement et différents outils. D'autres équipements en option, tels que la cabine de conduite avec réglage en hauteur et inclinaison en continu de 30° par commande hydraulique et le système d'attache rapide LIKUFIX® de Liebherr, parachèvent l'ensemble. Ces caractéristiques font de la pelle de manutention de matériaux Liebherr un auxiliaire professionnel indispensable pour l'entretien des arbres et l'industrie du bois.

La LH 22 M Industry Litronic équipée du Westtech-Telestufe T 4000 et du Woodcracker® CS510 crane

La manutention d'arbres hauts et de branches denses constitue un défi de taille dans l'entretien des arbres et l'industrie du bois. À cet effet, Liebherr propose désormais la nouvelle combinaison d'outils intégrant le Westtech-Telestufe T 4000 : équipée du système d'attache rapide hydraulique LIKUFIX® de Liebherr, d'un bras télescopique de 4 m de long et du Woodcracker® CS510 crane, la LH 22 M Industry affiche une portée maximale de 16,5 m. Ainsi, la pelle de manutention des matériaux d'un poids en ordre de marche de 23 700 kg est en mesure de saisir les branches les plus hautes et de les

manier facilement. La cabine de conduite à réglage en hauteur et inclinaison en continu de 30° par commande hydraulique, offre à l'opérateur une vue optimale de sa zone de travail. Les équipements de sécurité disponibles en option, tels que les grilles de protection robustes de la cabine de conduite et les vitres anti-chocs en verre de sécurité composite, offrent une protection supplémentaire pour les travaux forestiers et augmentent ainsi la sécurité au travail de l'opérateur.

La LH 22 M Industry Litronic équipée de la rallonge de bras Liebherr et du Westtech-Woodcracker® C250

Liebherr propose une nouvelle combinaison d'outils permettant d'atteindre les arbres et les buissons les plus éloignés : la rallonge de bras Liebherr et le Westtech-Woodcracker® C250 avec un outil de coupe léger. Dans cette combinaison, la LH 22 M Industry équipée de la rallonge de bras de 2,25 m de long assure une portée maximale de 13,8 m pour un poids en ordre de marche de 24 100 kg. Complétée par le système d'attache rapide en option LIKUFIX® de Liebherr, cette variante d'équipement permet également un remplacement rapide par des outils tels qu'une fraise, un broyeur ou un godet de curage pour le nettoyage des canaux après une coupe.

La LH 22 M Industry Litronic équipée du Westtech-Woodcracker® C350

La LH 22 M Industry équipée du Westtech-Woodcracker® C350 est prédestinée pour les travaux à effectuer à proximité. Des outils de coupe plus grands et plus lourds peuvent être facilement fixés au bras inclinable Liebherr. Avec cette variante d'équipement, il est possible d'atteindre une portée maximale de 11,8 m pour un poids en ordre de marche de 23 900 kg. De même, des outils de coupe plus grands et plus lourds peuvent être montés aisément sur le bras inclinable Liebherr. La géométrie élaborée du support de la pelle assure une sécurité au travail et une stabilité maximales, en particulier lors de la manutention de grumes massives. Le système d'attache rapide hydraulique LIKUFIX® de Liebherr permet également un changement rapide, sûr, et pratique d'une grande précision des outils depuis la cabine du conducteur. La pelle de manutention des matériaux de Liebherr peut être rapidement équipée d'un grappin de tri ou d'un grappin forestier et utilisée pour d'autres applications, telles que le chargement de conteneurs et de camions.

Légendes

liebherr-lh-22-m-industry-litronic-westtech-telescopic-stage-T4000-woodcracker®CS510crane.jpg

Des portées maximales de 16,5 m sont possibles avec la LH 22 M Industry Litronic dans la nouvelle variante d'équipement Westtech-Telestufe T 4000 comprenant le système d'attache rapide LIKUFIX® de Liebherr et le Woodcracker® CS510.

liebherr-lh-22-m-industry-litronic-liebherr-stick-extension-westtech-woodcracker®C250.jpg

Pour atteindre les arbres et les buissons éloignés, la pelle de manutention des matériaux LH 22 M Industry Litronic de Liebherr est disponible dans la variante d'équipement comprenant le bras télescopique de Liebherr et le Westtech-Woodcracker® C250.

liebherr-lh-22-m-industry-litronic-westtech-woodcracker®C350.jpg

Pour les travaux à effectuer à proximité, il est possible de monter des outils de coupe plus grands et plus lourds, tels que le Westtech-Woodcracker® C350, sur le bras inclinable Liebherr de la LH 22 M Industry Litronic, et ce en toute simplicité.

Interlocuteur

Nadine Willburger

Marketing

Téléphone : +49 7354 80-7332

E-mail : nadine.willburger@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

Kirchdorf an der Iller / Allemagne

www.liebherr.com