



Machines forestières productives pour une sylviculture à faible impact

Depuis les quinze dernières années, Eco Log développe, conçoit et fabrique des machines pour la sylviculture moderne dans son usine à Söderhamn, en Suède. Toutefois, l'entreprise et l'usine datent de bien plus longtemps, car l'entreprise d'ingénierie suédoise Kockums a commencé à construire des machines forestières dans ces locaux dès 1965. Les bras pendulaires hydrauliques, qui viennent de la société de machines forestières Skogsjan et de sa « Machine araignée », lancée en 1986, distinguent les abatteuses actuelles construites par Eco Log.

Aujourd'hui, la gamme de produits Eco Log propose six modèles d'abatteuses et deux modèles de porteurs. Les modèles sont de différentes tailles et capacités et avec les machines d'Eco Log, ils couvrent tous les domaines d'application et les tâches généralement menées dans la sylviculture moderne.

- Les machines forestières d'Eco Log ont été développées pour être utilisées conformément à la méthode de coupe à la longueur, selon laquelle les abatteuses et les porteurs travaillent en équipes pour assurer une exploitation forestière productive et à faible impact.
- Grâce aux bras pendulaires et à la grue puissante, les abatteuses d'Eco Log assurent une productivité élevée sur terrain abrupte, montagneux et meuble.
- Les machines forestières d'Eco Log sont centrées sur l'opérateur, et offrent un environnement de travail favorable, beaucoup de confort et une visibilité excellente de la zone de travail.
- Les abatteuses et les porteurs partagent les caractéristiques de puissance, de fiabilité exceptionnelle et de facilité d'entretien, qui procurent les conditions nécessaires pour un coût total de possession favorable.