

LE BOIS INTERNATIONAL 21 Mai 2005

SOGEDEP

Porteur SF 25

Cette nouvelle génération de machines est conçue pour répondre à toutes les exigences du métier. Equipées de 6 ou 8 roues, d'un grand nombre d'options, leur nouveau design leur confère une excellente visibilité. Toutes les fonctions essentielles sont à portée de main, jusqu'à l'entretien dont les paramètres s'affichent sur l'écran de contrôle dès qu'une intervention est nécessaire.

Charge utile 14 tonnes. Largeur 2,87 m (pneus 700). Poids à vide 14,5 à 17 t (selon équipements). Motorisation moteur Cummins 250 ch. Force de traction 17 tonnes (photo 8).

Porteur SF 16

Machine conçue selon les mêmes critères de performances que le SF 25. Caractéristiques : Charge utile 10 tonnes. Largeur 2,66 m (pneus 600). Poids à vide 12,5 à 15 t (selon équipements). Motorisation moteur Cummins 165 ch. Force de traction 16,5 t. (photo 9).



Photo 9.

Machine à abattre SH 25 4x4

Machine à abattre puissante et polyvalente.

Etalonnage rapide du système de mesure, commandes à portée de mains, accès facilité aux composants à maintenir, grande vitesse de travail aussi bien en éclaircies qu'en coupes finales.

Roues 600 Trelleborg, largeur 2,66 m. Moteur Cummins 6 cylindres turbo intercooler 250 ch. Transmission hydrostatique.

Grue Loglift 141V76. Unité d'abattage Sogedep 50C. Diamètre d'abattage 55 cm. Diamètre d'ébranchage 40 cm.



Photo 8.



Photo 10.

Machines à abattre SH 25 6x6 et 8x8

Machines à abattre puissantes et polyvalentes.

Etalonnage rapide du système de mesure, commandes à portée de mains, accès facilité aux composants à maintenir, grande vitesse de travail aussi bien en éclaircies qu'en coupes finales.

Roues 700, Trelleborg (8 roues), largeur 2,86 m (photo 10).

Roues 600, Trelleborg (6 roues), largeur 2,66 m (photo 11).

Moteur Cummins 6 cylindres turbo intercooler 250 ch. Transmission hydrostatique.

Grues : Loglift 220V83 sur 8 roues ; Loglift 181V90 sur 6 roues.

Unité d'abattage : Sogedep S60s sur 8 roues ; Sogedep S60l sur 6 roues.

Diamètre d'abattage 70 cm.
Diamètre d'ébranchage 5/55 cm



Photo 11.