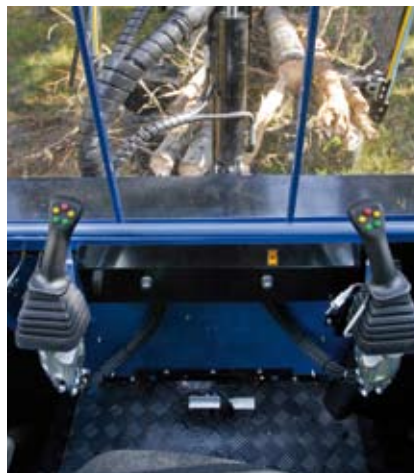




Vimek 606 BioCombi est une machine combinée pour l'abattage et le transport de la biomasse. Une basse consommation en carburant, une bonne garde au sol et une pression bien équilibrée font du Vimek 606 BioCombi une machine bien adaptée à la protection de l'environnement et à la forêt.



Specifications techniques du Vimek 606 Biocombi

Moteur

Kubota D 902-E
18 kw/3,600 rpm

Boîte de vitesse

Vitesse 0-20 km/h

Transmission

Mécanique variable

Générateur

12 V/60A

Pneus avant

405/70-24

Pneus arriere

400/60-15.5

Garde au sol

40 centimètres

Hydraulique

35 l/min./200 bar

Longueur

6,20 mètres

Largeur

1,80 mètres

Capacité de charge

3.000 kilogrammes

Poids incluant la grue

3.200 kilogrammes

grue

Mowi 2051
Portée 5,20 mètres
Capacité de levage à 4 mètres
440 kg, virage max 300°)

Tête combi

Vimek 160
Diamètre de coupe
Max.16 centimètres
Accumulateur de broussailles
en surplus

Accessoires

Chenilles pour la remorque
Système de chauffage au diesel
Chaînes pour le tracteur
Rideau pour protection solaire
Remorque de transport (dolly)
Lumières au zenon
Treuil hydraulique contrôlé par radio
Grappin de 0,16 car
Radio/CD

VIMEK

Pour plus d'informations et pour trouver
votre vendeur le plus près, veuillez visiter
notre site web www.vimek.se