

FR

243HV



# 243 HV

Abatteuse

## Spécification

Concept	Abatteuse à chenilles
Poids propre	23,2 t
Hauteur/ largeur/ longueur	Dimensions de transport 3550 x 2950 x 9200 mm Dimensions de travailler 3750 x 2950 x 11250 mm
Force de rotation à portée maxi	64 kNm
Force de traction du châssis	272 kN

## Châssis de Translation et de Rotation

Vitesses de translation	1,44 km/h y 3,54 km/h
Vitesse de pivotement de la tourelle	8 tr/mn
Plage de pivotement de la tourelle	Sans fin
Chenilles standard	Acier, barre simple, largeur 600 mm
Longueur du dispositif de roulement	4420 mm
Garde au sol	760 mm
Pression au sol	0,46 kg/cm <sup>2</sup>
Système d'inclinaison de la tourelle	25° vers l'avant, +/- 15° des deux côtés

## Moteur

Modèle	John Deere 6068HFG82
Type	6 cylindres turbo diesel
Refroidissement	Refroidi par eau
Cylindrée	6.800 ccm
Tours	1800 tr/mn
Puissance selon DIN	184 kW
Réservoir Diesel	700 litres
Alternateur	24V/ 140 A
Batterie	24V/ 2 x 135 Ah

## Grue

Modèle	Grue parallèle Neuson
Portée	9,1 m/ 13,5 m

## Système Hydraulique

Pompe hydraulique à débit variable	Pompe axiale P/ LS
Capacité de refoulement	323 l/mn
Pression de service	330 bars
Pompe hydraulique pour tête d'abattage	Axko-Pump P
Rendement tête d'abattage	387 l/mn
Pression de service tête d'abattage	330 bars
Réservoir hydraulique	390 litres
Filtration sur retour	2 x Standard 20 µm
Filtration haute pression	Standard 10 µm

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications techniques*