



FAES230



FAECH18

FAECH27



FAECR47

### TREUILS FORESTIERS

	Force de traction	Câble d'acier	Puissance requise	À partir de
<b>FAEW35R</b>	3 556 kg (7 840 lb)	10 mm x 50 m (7/16" x 160')	15 cv	<b>5 499 \$</b>
<b>FAEW50R</b>	5 080 kg (11 200 lb)	11 mm x 55 m (7/16" x 180')	50 cv	<b>6 499 \$</b>

### TÊTES D'ABATTAGE

	Diamètre de coupe maximal	Poids	Type de coupe	À partir de
<b>FAES230</b>	23 cm (9")	235 kg (518 lb)	Guillotine	<b>19 999 \$</b>
<b>FAES230C</b>	23 cm (9")	235 kg (518 lb)	Scie à chaîne	<b>29 999 \$</b>

### DÉCHIQUETEUSES DE BOIS

	Diamètre de coupe maximal	r/min	Puissance requise	À partir de
<b>FAECH18</b>	18 cm (7")	540/100	40-94 cv	<b>15 999 \$</b>
<b>FAECH27</b>	26 cm (10")	540/100	54-154 cv	<b>34 899 \$</b>

FAECH18 et FAECH27 : Alimentation par rouleau hydraulique

### GRUES ET REMORQUES FORESTIÈRES

<b>FAECR24</b>	Capacité de levage maximale (calculée sans grappin ni rotateur) 760 kg (1852 lb) à 3 m de la flèche	Portée 4,2m (13'8")	À partir de <b>30 299 \$</b>
<b>FAEFT7</b>	9 000 kg (19 842 lb)	400/60-15.5 14PLYS	
<b>FAECR47</b>	Capacité de levage maximale (calculée sans grappin ni rotateur) 840 kg (1852 lb) à 4 m de la flèche	Portée 6,9m (22'7")	<b>40 499 \$</b>
<b>FAEFT9</b>	9 000 kg (19 842 lb)	400/60-15.5 14PLYS	