

## FSI H20S



2,5 cm par  
balayage



2,0-3,5 tonnes



12-22 kW  
15-30 ch



30-50 l/min  
Max. 250 bar



94 cm

## FSI H40S (50-75)



5,2 cm par  
balayage



2,0-3,5 tonnes



18-31 kW  
25-42 ch



50-75 l/min  
Max. 250 bar



118 cm

## FSI H40S (80-110)



5,2 cm par  
balayage



2,0-3,5 tonnes



29-48 kW  
40-65 ch



80-110 l/min  
Max. 250 bar



118 cm

# TEMPS DE COUPE INDICATIFS

Le tableau suivant indique le temps nécessaire pour extraire une souche de 15 cm de haut, en la coupant à 15 cm sous le niveau du sol.

La capacité des rogneuses de souches hydrauliques et entraînées par tracteur est basée sur un porte-outil, une excavatrice ou un tracteur de taille moyenne, conformément aux exigences de puissance recommandées.

	Ø 40 CM	Ø65 CM	Ø105 CM
<b>MOTEUR</b>			
<b>FSI B21</b>	12 min	25 min	90 min
<b>FSI B22</b>	10 min	20 min	70 min
<b>FSI B28</b>	7 min	15 min	40 min
<b>FSI B31</b>	8 min	16 min	45 min
<b>FSI B38</b>	5 min	10 min	28 min
<b>FSI D30</b>	6 min	12 min	35 min
<b>FSI D60</b>	4 min	7 min	18 min
<b>FSI D74</b>	3 min	6 min	15 min
<b>HYDRAULIQUE</b>			
<b>FSI H20 // H20S</b>	25 min	30 min	100 min
<b>FSI H40 // H40S</b>	12 min	25 min	75 min
<b>FSI H52</b>	7 min	18 min	45 min
<b>FSI H65</b>	3 min	6 min	15 min
<b>TRACTEUR</b>			
<b>FSI T25</b>	8 min	15 min	45 min
<b>FSI T27</b>	6 min	12 min	35 min
<b>FSI T65</b>	3 min	6 min	15 min