

# MACHINES FORESTIERES



# DORMAK



# Broyeurs



**SH40E**

Moteur	2200W / 230V
Cylindrée	/
Lames	rotor avec 2 lames en acier trempé
Capacité de broyage	1,4m <sup>3</sup>
Diamètre maximal des branches	40mm (en fonction de l'essence du bois)
Transmission	courroie
Roues	en plastique
Poids	70 Kg



**SH50L SX**



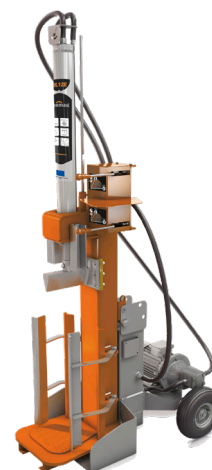
**SH50H SX**

Moteur	Loncin G200F	Honda GP160
Cylindrée	196cc	163cc
Lames	rotor avec 2 lames en acier trempé	rotor avec 2 lames en acier trempé
Capacité de broyage	1,9m <sup>3</sup>	1,9m <sup>3</sup>
Diamètre maximal des branches	50mm (en fonction de l'essence du bois)	50mm (en fonction de l'essence du bois)
Transmission	courroie	courroie
Roues	en plastique	en plastique
Poids	67 Kg	67 Kg


**SH75H SX**
**SH85H SX**

Moteur	Honda GX200	Honda GX390
Cylindrée	196cc	389cc
Lames	rotor avec 3 lames en acier trempé	rotor avec 3 lames en acier trempé
Capacité de broyage	3,5m³	5,0m³
Diamètre des branches maximal	60mm (en fonction de l'essence du bois)	80mm (en fonction de l'essence du bois)
Transmission	courroie	courroie
Roues	pneumatiques	pneumatiques
Poids	100 Kg	120 Kg

## Fendeuses


**RL8 HRZ**
**RL10EL**
**RL12EL**

Moteur	1800W/220V	2200W/220V	2200W/220V
Cylindrée	/	/	/
Puissance de fendage	7 tonnes / 230 bar	9 tonnes / 230 bar	9 tonnes / 230 bar
Hauteur max. de la bûche	52 cm	57 cm	70 cm
Positions	550, 300mm	550, 300mm	225,325,425,525,625,700mm
Vitesses descendre / monter	33 mm/s - 55mm/s	46-116 mm/s - 63mm/s	46-116 mm/s - 63mm/s
Roues	en plastique	en plastique	pneumatiques
Poids	80 Kg	130 Kg	172 Kg



**RL12HX**

**RL12TRC**

Moteur	Honda GX160	PTO
Cylindrée	3,6 kW	/
Puissance de fendage	10 tonnes / 230 bar	12 tonnes
Hauteur max. de la bûche	70 cm	70 cm
Positions	225,325,425,525,625,700mm	225,325,425,525,625,700mm
Vitesses descendre / monter	46-116 mm/s - 63mm/s	46-116 mm/s - 63mm/s
Roues	pneumatiques	pneumatiques
Poids	172 Kg	172 Kg

## Scies circulaires



**SD600ED**

**SD600L**

Moteur	Electrique	Loncin LC196
Cylindrée	2200 W	200cc
Démarrage	-	Lanceur
Capacité réservoir carburant	-	2 l
Scie	600 mm	600 mm
Chassis	renforcé	renforcé
Capacité maximum	200 mm	200 mm
Roues	2	2
Poids	115 Kg	135 Kg



	<b>SD600H</b>	<b>S600PTO</b>
Moteur	Honda GP160	-
Cylindrée	160cc	-
Démarrage	Lanceur	-
Capacité réservoir carburant	2 l	
Scie	600 mm	600 mm
Chassis	renforcé	renforcé
Capacité maximum	200 mm	200 mm
Roues	2	2
Poids	135 Kg	120 Kg