

**NEO****NEO²****NEO³****PRIMO****MAESTRO****MINOR 4S****MAJOR 4S****PERFORMANCES**

Choix de la motorisation	230 V / 1~ (pas en vente en Amérique/Canada)	230 V / 1~ (pas en vente en Amérique/Canada)	380 V / 3~ (pas en vente en USA/Canada)	4,0 ch Honda GC135	5,5 ch Elect. 380 V/3~ (4000W) (pas en vente en Amérique/Canada) 5,5 ch B&S Intek	5,5 ch Elect. 380 V/3~ (4000 W) (pas en vente en Amérique/Canada) 6,0 ch Honda GC190 6,5 ch B&S Vanguard 6,5 ch Honda GX200	9,0 ch B&S Vanguard 9,0 ch Honda GX270 prise de force
Puissance moteur (W/DIN CV)	2500/3,5	3000/4	3500/4,8				
Diamètre max. de branche	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	45 mm	55 mm
Fréquence de hachage (coupes/min)	36.000	36.000	36.000	18.000	36.000	30.000	
Rendement (bacs plein / h.)	6	8	10	8	12	16	24
Technologie de broyage	ELIET Principe de la Hache™	ELIET Principe de la Hache™	ELIET Principe de la Hache™	ELIET Principe de la Hache™	ELIET Principe de la Hache™	ELIET Principe de la Hache™	ELIET Principe de la Hache™
Couteaux	12 couteaux ELIET RESIST™ (reversible)	12 couteaux ELIET RESIST™ (reversible)	12 couteaux ELIET RESIST™ (reversible)	6 couteaux RESIST™ (reversible)	12 couteaux RESIST™ (reversible)	12 Acier HS (reversible)	20 acier HS (reversible)
Réduction de bruit	carénage en matériau composite, silent blocs amortisseur de vibrations en caoutchouc	carénage en matériau composite, silent blocs amortisseur de vibrations en caoutchouc	carénage en matériau composite, silent blocs amortisseur de vibrations en caoutchouc				
Durabilité	protection thermique moteur	protection thermique moteur	protection thermique moteur				
Chassis	composite	composite	composite	acier	acier	tôle en acier 2,5 - 3 mm	tôle en acier 2,5 - 3mm
Ouverture de chargement	clover 4x45 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm			190 x 250 mm	245 x 250 mm (LoxH)
Hauteur de chargement	1140 mm	1390 mm	1390 mm	1200 mm	1200 mm	750 mm	
Volume du sac de ramassage/bac	50 L	50 L	50 L	60 L	125 L		
Sécurité	frein moteur	frein moteur	frein moteur				
Dimensions d'encombrement (LoxLaxH en mm)	700x600x750 mm	800 x600x1100 mm	800x600x1100mm	740x500x740 mm	800x480x1040 mm		
Roues (Ø x W / matériel)	250x65 mm/alu	250x65mm/alu	250x65mm/alu	200x50 bandages caoutchouc	3.00 - 4/4 ply	pneus à air 4.00 - 4/4 ply	
Rotor	2 porte-lame à 12 lames au total	2 porte-lame à 12 lames au total	2 porte-lame à 12 lames au total				
Largeur de broyage	130 mm	130 mm	130 mm			220 mm	
Transmission	direct	direct	direct	direct	direct	Courroie XPA 1600	courroie XPA 1600
dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	109.8 dB(A)	110 dB(A)	109 dB(A)	111 dB(A)

DESIGN

Dimensions (LoxLaxH en mm)	700x600x1230 mm	800x600x1470mm	800x600x1470 mm	1380x500x1330 mm	1380x640x1260 mm	1250x520x1100 mm	1290x630x1280 mm
Masse	40 kg	43 kg	43 kg	32 kg	50 kg	92 kg	135 kg

OPTIONS

Tisonnier	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tamis pour feuilles et produits humides	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Support sac	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>