

Entretien et préparation

Pour la saison 2016-2017, les anciennes motobineuses ont fortement été revisitées au niveau de leurs caractéristiques et de leur système de transmission pour répondre aux attentes de tous les utilisateurs souhaitant avoir un potager.



Fraises de haute qualité

Les fraises fabriquées en France sont d'excellente qualité.



Conception française

Conception, fabrication et assemblage réalisés en France.



Qualité et efficacité

Les 3 nouvelles machines de la gamme motobineuses sont équipées de moteurs Briggs & Stratton. Le système de transmission a été complètement retravaillé avec des courroies en kevlar et une transmission pignons + chaîne. Ces machines sont toutes équipées de fraises de 310 mm pour une harmonisation et un travail de qualité. Les 2 motobineuses sont livrées d'origine avec roue de transport et disques protège-plantés.

Pour la saison 2016-2017, ISEKI France revient à l'essentiel, à savoir une gamme harmonieuse, des machines de qualité et des composants dignes du « fabriqué en France ».



YB16B



YB47B



YB67B



YBM51B

 FABRIQUÉES EN FRANCE

MOTOBINEUSES	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
YB16B	25 cm	HONDA GX25 OHC	1 vitesse avant
YB47B	50 cm	B&S Série 550	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
YB67B	54 / 78 cm	B&S CR950	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
MOTOFRAISE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
YBM51B	50 cm	B&S CR950	1 vitesse avant 1 vitesse arrière

Caractéristiques détaillées p.144

**MOTEURS PUISSANTS
BRIGGS & STRATTON**

**LARGEUR DE
TRAVAIL DE
50 / 78 CM**

**ROUES DE
TRANSPORT &
DISQUES PROTÈGE-
PLANTES
DE SÉRIE**



**PONT SOUDÉ
RENFORCÉ**



**GUIDON RÉGLABLE
ET DÉPORTABLE**
Réglage par molette



**6 FRAISES &
DISQUES**
Ø 310 mm

(YB67B)

**ROUE AVANT DE
TRANSPORT**
Escamotable d'origine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS

SÉRIE YB

MOTOBINEUSES

MOTOFRAISE

YB16B

YB47B

YB67B

YBM51B

Moteur					
Marque	HONDA	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Type	GX25 OHC	550 Series	CR950	CR950	CR950
Cylindrée, cm ³	25	127	208	208	208
Démarrage	Par lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Capacité réservoir, litre	0,57	-	-	-	-
Transmission					
Type	Roue tangente et vis sans fin	Pignons + Chaîne	Pignons + Chaîne	Pignons + Chaîne	Pignons + Chaîne
Carter	Aluminium	Acier	Acier	Acier	Acier
Embrayage	Centrifuge	Courroies kevlar	Courroies kevlar	Courroies kevlar	Courroies kevlar
Décrabotage	-	-	-	-	Non
Gamme de vitesses	-	-	-	-	-
Nombre de vitesses	1 AV	1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR
Changement de gamme	-	-	Inverseur Poly V	-	-
Vitesse, km/h	-	-	-	-	1,03 / 0,4
Fraises					
Rotation AV / AR, tr/min	180	114 / 54	114 / 54	114 / 54	270
Équipement	4 fraises	4 fraises	6 fraises	6 fraises	4 fraises
Diamètre, mm	220	310	310	310	310
Largeur de travail, cm	25	50	54 / 78	54 / 78	50
Divers					
Sécurité	Poignée homme mort	Double sécurité	Double sécurité	Double sécurité	Poignée homme mort
Mancherons	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur et déportable	Réglables en hauteur et déportable	Réglables en hauteur et déportable
Réglage hauteur des mancherons	-	Multiple positions	Multiple positions	Multiple positions	3 positions
Réglage déport des mancherons	-	-	Multiple positions	Multiple positions	3 positions
Équipement de série	Barre de profondeur, poignée de transport	Disques protège-plantes, roue de transport avant.	Disques protège-plantes, roue de transport avant.	Disques protège-plantes, roue de transport avant.	Bequille de terrage et contrepoids avant
Poids, kg	12	45	49	49	91