



Confort et puissance

La gamme de motoculteurs ISEKI haut de gamme présente l'avantage d'être complète et polyvalente. En effet, les 2 motoculteurs SA600 couvriront tous vos besoins grâce aux nombreux équipements et les 2 motobineuses vous prouveront qu'il est possible d'avoir une machine de qualité à un tarif compétitif.



Polyvalence

De nombreux outils adaptables



Transformable

Une motobineuse transformable pour vos travaux divers (SA250)

Motobineuses : légères et maniables

Ces motobineuses ISEKI disposent de tous les équipements nécessaires pour un travail de qualité avec un minimum d'effort. Les machines sont entraînées par un moteur SUBARU de 169 cc avec une marche avant et une marche arrière (mécanique sur pont). La version SA250 est équipée d'une gamme lente et rapide à enclenchement mécanique.

Le guidon est réglable en hauteur et en déport par une simple manette. La large roue de transport avant d'origine est escamotable très facilement.

Que ce soit pour un travail d'espace avec ses 6 fraises de 85 cm ou pour un travail de précision ou de profondeur avec 4 fraises, ces motobineuses trouveront leur place dans votre jardin. En complément, la version SA250 peut être montée en roues afin de la transformer en motoculteur et de venir atteler un brabant, buttoir ou tout autre accessoire à l'arrière de la machine.

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA150	86 / 56 cm	SUBARU EX17 OHC	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
SA250	86 / 56 cm	SUBARU EX17 OHC	4 vitesses avant 2 vitesses arrière

Caractéristiques détaillées p.145



**MOTEUR SUBARU
169 CM³**



**BOÎTE MÉCANIQUE
SUR PONT (SA250)**

**DISQUES PROTÈGE-
PLANTES D'ORIGINE**



POULIE EN FONTE
Avec guide courroie

COMPOSANTS
DE QUALITÉ

MANCHERONS RÉGLABLES
en hauteur et en déport



(SA250)



BARRE DE PROFONDEUR
RÉGLABLE



COUTEAUX
BOULONNÉS
Et pont boulonné en alu
avec tôle de protection

4 VITESSES AV
2 VITESSES AR

Motofraise

Cette machine est l'évolution du KCR633. Elle est équipée d'un moteur plus puissant et bénéficie d'une vitesse de travail avant supplémentaire. Cette nouvelle génération de motofraise ISEKI peut travailler sur une largeur de 55 cm et son adhérence est parfaite grâce à ses roues 4.00-7. Son look a également été retravaillé pour la rendre plus moderne et agressive. Elle est idéale pour un travail de finition propre et une préparation des sols optimale avant vos plantations et semis.

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
KCR700-AH	55 cm	KAWASAKI FJ180G	3 vitesses avant 1 vitesse arrière

Caractéristiques détaillées p.145



**MOTEUR KAWASAKI
179 CM³**



**NOUVELLE GAMME DE
VITESSES**



**TRANSMISSION
PAR CHAÎNE**



**ACCESSIBILITÉ DES
COMMANDES AU
GUIDON**

3 VITESSES AVANT

Dont 2 de travail



BINEUSE 55 CM

Avec contre-rotation des
fraises

Motoculteurs polyvalents

Les motoculteurs SA600 sont équipés du frein de parking avec enclenchement au guidon. Le modèle SA600FE4 est équipé du système de changement de vitesses par déplacement de courroie et le modèle SA600FSE4 bénéficie d'un système mécanique de changement de vitesses haut de gamme.

Tous les modèles sont disponibles en version brabant et il existe de nombreux autres accessoires pour ces machines (cultivateurs, buttoirs, arracheuses de pommes de terre...).

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA600FE4/EBN	80 cm	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière
SA600FSE4/EBN	80 cm	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière

Caractéristiques détaillées p.145



DÉCRABOTAGE

Améliore la maniabilité de la machine et rend le travail simple et agréable.



CHANGEMENT DE GAMME DE VITESSE MÉCANIQUE

(SA600FSE4)



DISPONIBLES EN VERSION BRABANT



FREIN DE PARKING INTÉGRÉ

Enclenchement au guidon, système à double action



MANCHERONS RÉGLABLES

en hauteur et en déport



NOMBREUX OUTILS ADAPTABLES

Prise de force et chappe d'attelage d'origine

(SA600FSE4/EBN)

**6 VITESSES AV
2 VITESSES AR**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS



MOTOBINEUSES		MOTOFRAISE	MOTOCULTEURS	
SA150	SA250	KCR700-AH	SA600FE4-AH	SA600 FSE4-AH
SUBARU	SUBARU	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
EX17 OHC	EX17 OHC	4 temps FJ180G	4 temps FJ180 OHV	4 temps FJ180 OHV
169	169	179	179	179
Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
3	3,6	2	3,6	3,6
Chaîne	Chaîne	Chaîne et pignons	Chaîne et pignons	Chaîne et pignons
Aluminium renforcé	Aluminium renforcé	Aluminium	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé
Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
-	-	-	Oui	Oui
-	2	-	2	2
1 AV - 1 AR	4 AV - 2 AR	3 AV - 1 AR	6 AV - 2 AR	6 AV - 2 AR
-	Mécanique	-	Par déplacement de courroie	Mécanique
-	-	Travail : 0,9 et 1,5 Déplacement : 4,6 Arrière : 1,1	AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 5,6 / 7,9 AR : 2 / 2,8	AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 5,6 / 7,9 AR : 2 / 2,8
98 / 35	25 à 99,7 / 16,4 ou 24,6	241	-	-
6 fraises	6 fraises	Fraises	-	-
320	320		-	-
86 / 56	86 / 56	55	-	-
Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur	Réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur
Multiple positions	Multiple positions	-	3 positions	3 positions
3 positions	3 positions	-	2 positions latérales	2 positions latérales
Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur	Roues agraires 4.00 - 7	Frein de parking	Frein de parking
62	65	102	72 (cellule seule)	72 (cellule seule)