

LE ROI DU MOTOCULTEUR

ISEKI

YVAN BEAL & C^{ie}

IMPORTATEUR

21, avenue de l'Agriculture - Route de Lyon
63 - CLERMONT-FERRAND

Téléphone: 91.93.51 + 92.27.12 |

Télex: 39.909 - R.C. 63 B 3

AC 1

Motobineuse ISEKI moteur 2 temps

Refroidissement par air

Puissance 5 CV

Poids 50 kg

Dimensions :

Long : 1,30 m

Large : 0,60 m

Haut. : 0,90 m

1 vitesse avant.



MONTAGE N° 1

Équipement standard

1 motobineuse AC 1

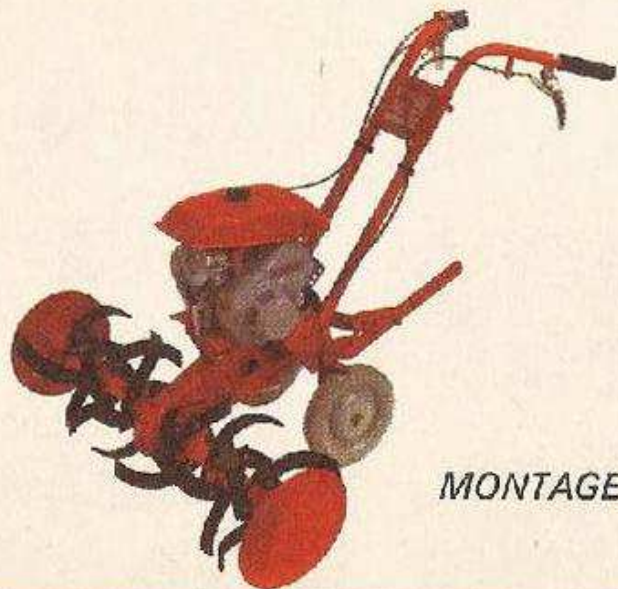
4 fraises standards 100

2 roues escamotables

1 barre de profondeur

AC 2

Motobineuse Iseki
5 CV, 2 temps
CARACTÉRISTIQUES
Refroidissement par air
Poids 50 kg
1 vitesse avant
1 vitesse arrière



MONTAGE N° 2

Disque protége-plantes



Réf. 1190

Fraise-rallonge



Réf. 1000

Équipement standard + *Rallonge 1000*
1 Motobineuse AC 2 2 roues escamotables
4 fraises 2 disques protége-plantes. Réf. 1190

KS 280

Motoculteur 5 CV. 2 temps

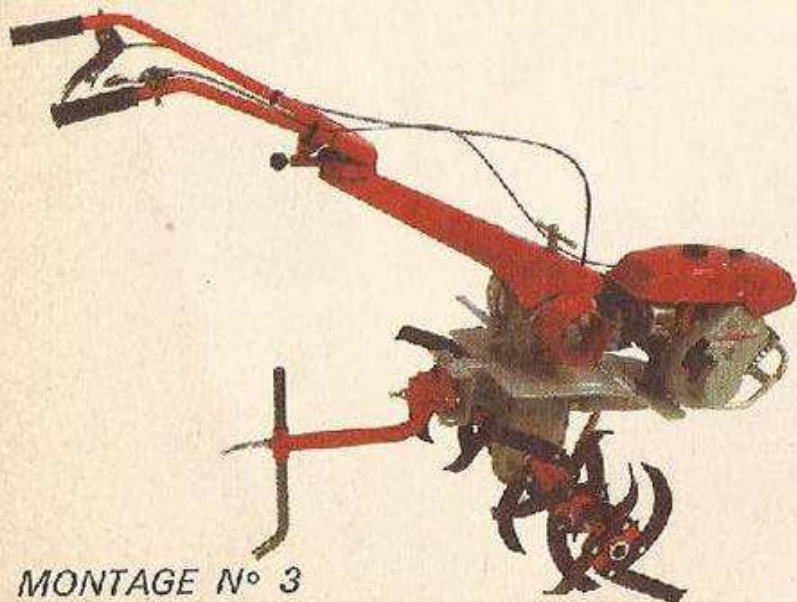
CARACTÉRISTIQUES

Moteur Kawasaki refroidi par air, 5 CV

Réservoir : 2 litres

Poids avec moteur : 45 kg

2 vitesses avant, 1 marche arrière



MONTAGE N° 3

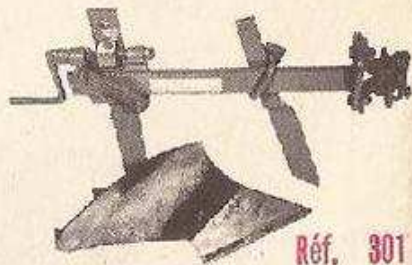
1 Motoculteur KS 280 équipement fraises

2 tubes moyens 212

6 fraises 100

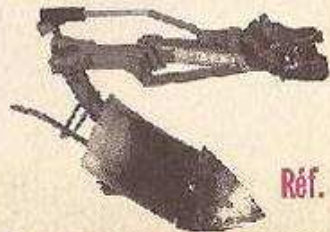
1 attache outil, Réf. 505

1 barre de profondeur, Réf. 216



Réf. 301

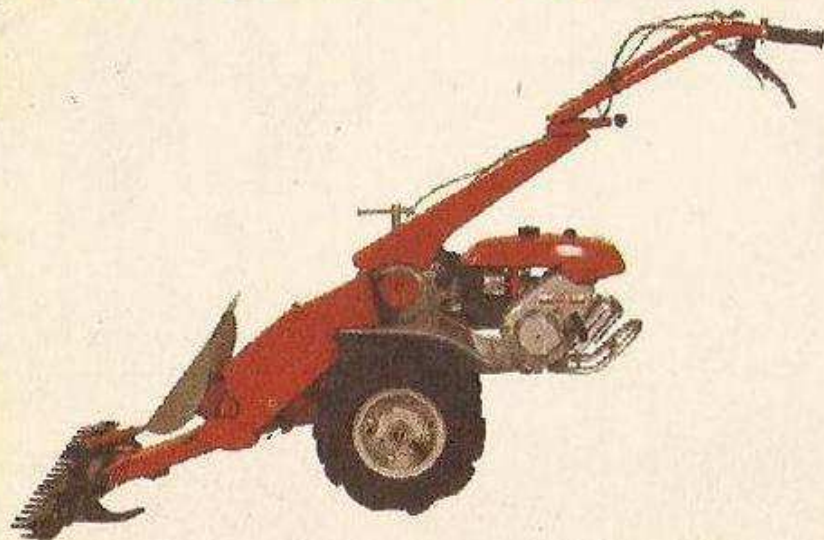
*Monosoc simple avec coutre
circulaire ou droit*



Réf. 309

*Charrue réversible japonaise
et décavailleuse*

KS280



MONTAGE N° 4

MOTOCULTEUR KS 280. Montage en faucheuse

1 motoculteur KS 280

2 roues 400 x 7. Réf. 220

2 tubes standards. Réf. 211

1 barre de coupe et mécanisme, Réf. 371
- SM 4

Réf. 99



Dispositif de binage réf. 99 avec tube 211 adaptable sur KS 280



Barre de coupe avec doigts s'adaptant sur tous les mécanismes ISEKI

KS 280



MONTAGE N° 5

KS 280 Montage en buttoir
2 tubes standards 1 attache outill. Réf. 505
2 roues 400 x 7 1 buttoir réglable Réf. 230



Réf. 518

Cultivateur léger pour binage adaptable
sur KS 280, KC 2, KC 2F, KC 4, KC 4F



Réf. 245

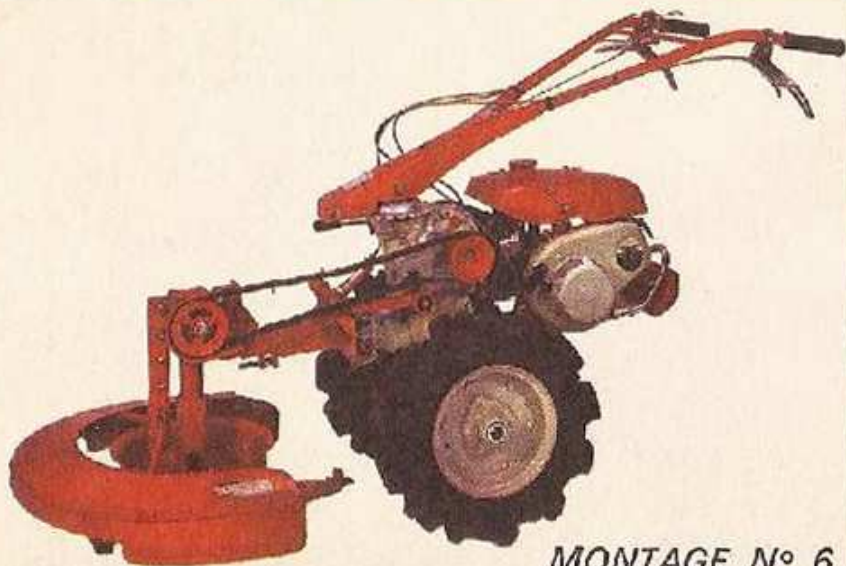
Buttoir double à roues, adaptable
sur KC 2, KC 4, KT 500

KC 2

"ULTRA COMPACT"

CARACTERISTIQUES :

Moteur ISEKI KF 251 à essence 2 temps. Refroidissement à air. 6,5 CV
Réservoir : 3,5 litres. Poids avec moteur 78 kg.
Dimensions : long. 1,58 m. larg. : 0,95 m. haut. 1,06 m.
4 vitesses avant, 2 vitesses arrière.
Embrayage principal à tension de courroie.



KC 2. Équipement en tondeuse rotative.

1 motoculteur KC 2

2 tubes standards. Réf. 211

2 roues 400 x 9. Réf. 520

1 tondeuse rotative 270



Réf. 170-270
et 541

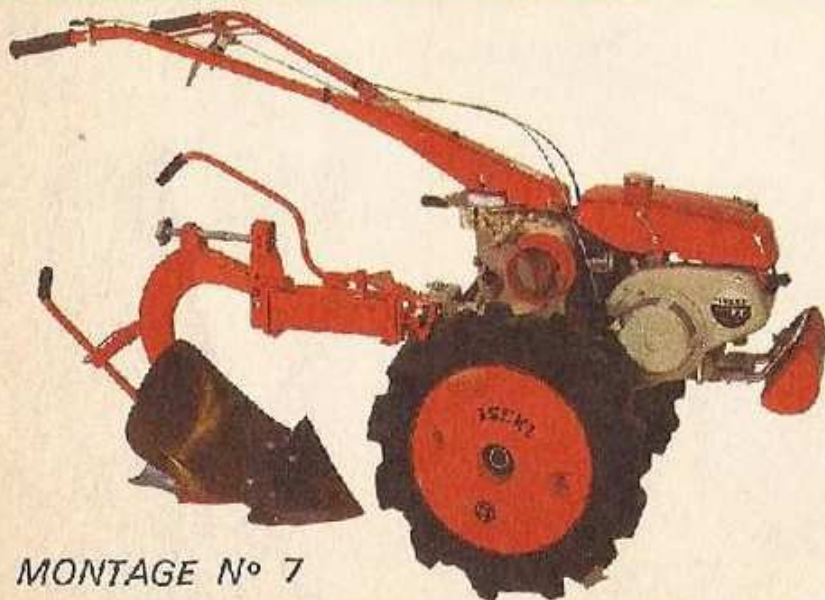
Tondeuse débroussailluse adaptable
sur KS 280, KC 2, KC 4, KT 500

Réf. 312



Brabant quart de tour adaptable sur KC 2,
KC 2F, KC 4, KC 4F

KC2



MONTAGE N° 7

MOTOCULTEUR KC 2. Equipement Labour.

1 motoculteur KC 2

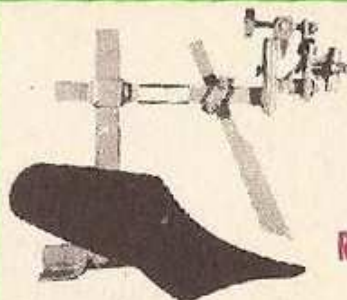
2 tubes standards. Réf. 211

2 roues 400 x 12. Réf. 521

2 masses 400 x 12. Réf. 525

1 contrepoids avant. Réf. 225

1 charrue réversible. Réf. 310



Réf. 321

Charrue simple avec soc ordinaire,
versoir triplex et porte-outil standard
adaptable sur KC 2, KC 4, KT 500



Réf. 323

Charrue déportée avec réglage divers,
soc bec de canard, versoir triplex.

KC 2 F

Efficace et maniable
CARACTÉRISTIQUES :
Moteur 2 temps, Refroidissement par air : 6,5 CV
Poids avec moteur : 78 kg
4 vitesses avant, 2 vitesses arrière
Déclatage des roues par levier de blocage



MONTAGE N° 8

MOTOCULTEUR KC 2 F. Équipement Labor
1 motoculteur KC 2 F
2 tubes standards, Réf. 211
2 roues 400 x 12, Réf. 521
2 masses 400 x 12, Réf. 525
1 contrepoids, Réf. 225
1 charrue simple, Réf. 321

Buttoir réglable



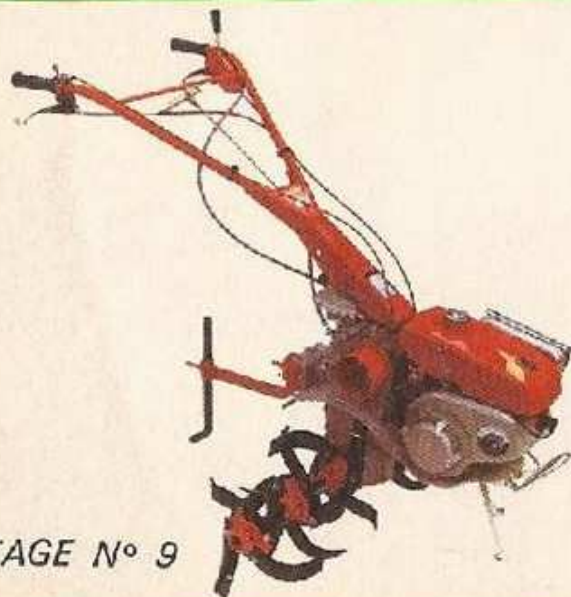
Réf. 231



Réf. 217

*Roues porteuses avant adaptables sur
KC 2, KC 2F, KC 4, KC 4F*

KC 2 F



MONTAGE N° 9

MOTOCULTEUR KC 2 F. Équipement Fraises
2 lubas 213 Attache 505 1 fraise 567
1 barre 216 4 fraises 110 1 fraise 568

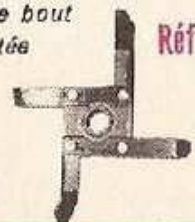
Fraise bâche Ø 360 Réf. 110



Fraise bâche
Ø 350 déportée Réf. 567



Fraise coudée bout
pointu déportée Réf. 560



Fraise coudée
bout carré déportée Réf. 562



KC 4

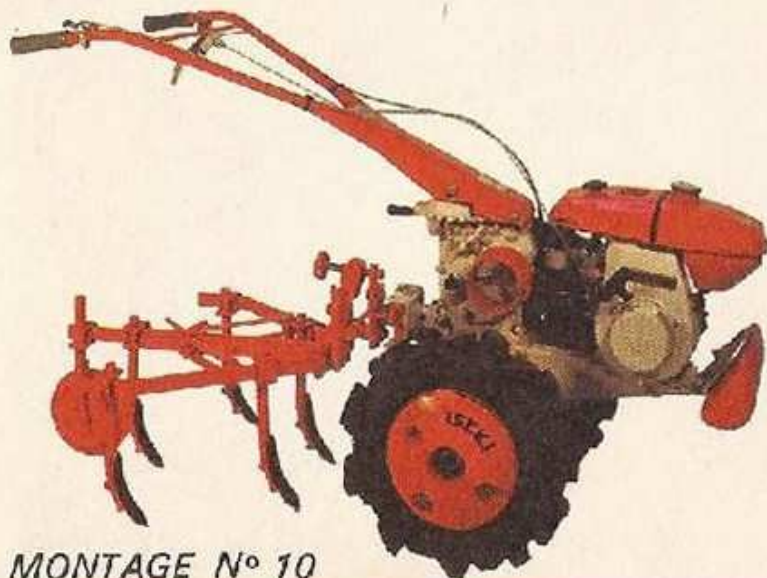
Moteur ISEKI 4 temps.
Embrayage principal à tension, de courroie
Refroid. à air: 6 cv
Réservoir: 2 litres

Dimensions:

- Longueur: 1,58
- Largeur: 0,50
- Hauteur: 1,06

Poids total: 82 kg

- 4 vitesses avant
- 2 vitesses arrière



MONTAGE N° 10

MOTOCULTEUR KC 4. Equipement cultivateur

- 1 motoculteur KC 4
- 2 tubes standards 211
- 2 roues 400 x 9
- 2 masses 400 x 9
- 1 contrepoids avant, Réf. 225
- 1 cadre cultivateur, Réf. 240
- 1 équipement, Réf. 241

Équipement
5 dents
fouilleuses
pour
adaptation sur
cadre 240



Réf. 241

Équipement
5 dents flexibles
adaptables sur
cadre 240



Réf. 242

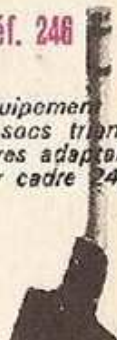
Réf. 243

Équipement de
3 socs triangulaires
adaptables
sur cadre 240



Réf. 246

Équipement de
5 socs triangulaires
adaptables
sur cadre 240



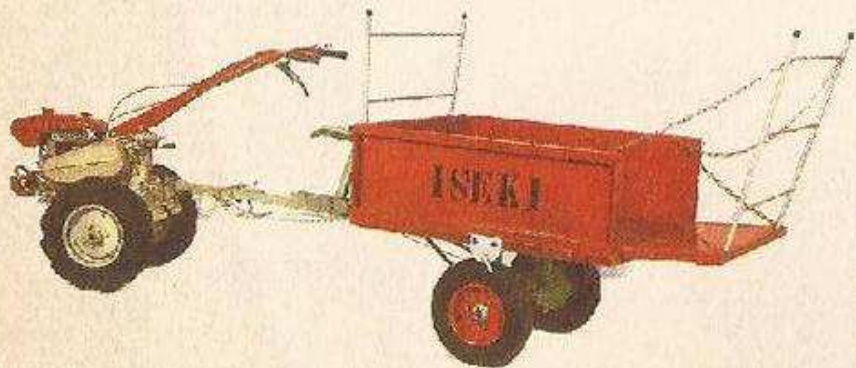
Réf. 519



Herses avec réf. attache 246 adaptable
sur KC 2, KC 2F, KC 4, KC 4F, KT 500,
KT 600

KC 4

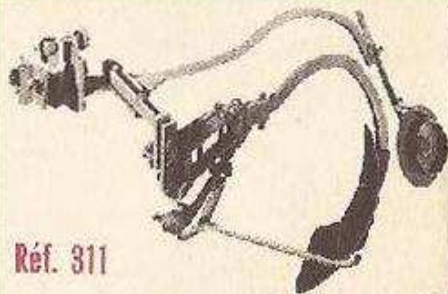
MONTAGE N° 11



MOTOCULTEUR KC 4 avec remorque:

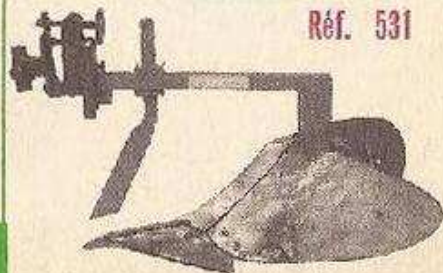
1 motoculteur KC 4
2 tubes standardi 211

2 roues 500 x 10
1 remorque 250



Réf. 311

Décaillonneuse automatique
adaptable sur KT 500 et KT 600

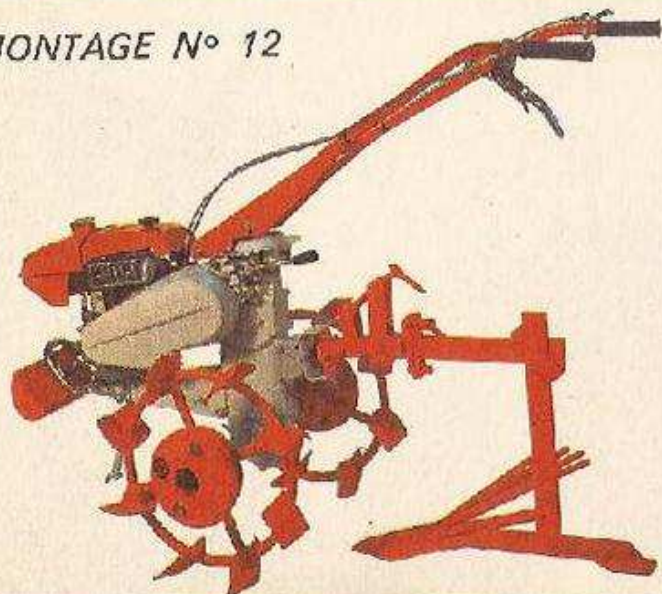


Réf. 531

Buttoir réglable avec contre droit et porte-
outil 248

KC 4

MONTAGE N° 12



EQUIPEMENT ARRACHEUSE DE POMMES DE TERRE

1 motoculteur KC 4
2 tubes standards 211
2 roues à aubes. Réf. 223

2 masses 400 x 7. Réf. 224
1 contrepoids avant. Réf. 225
1 arracheuse de pommes de terre.
Réf. 273



BINEUSE ROTATIVE arrière
en 40, 60 ou 80 adaptable sur KC 2,
KC 4, KT 500, KT 600

Réf. 307

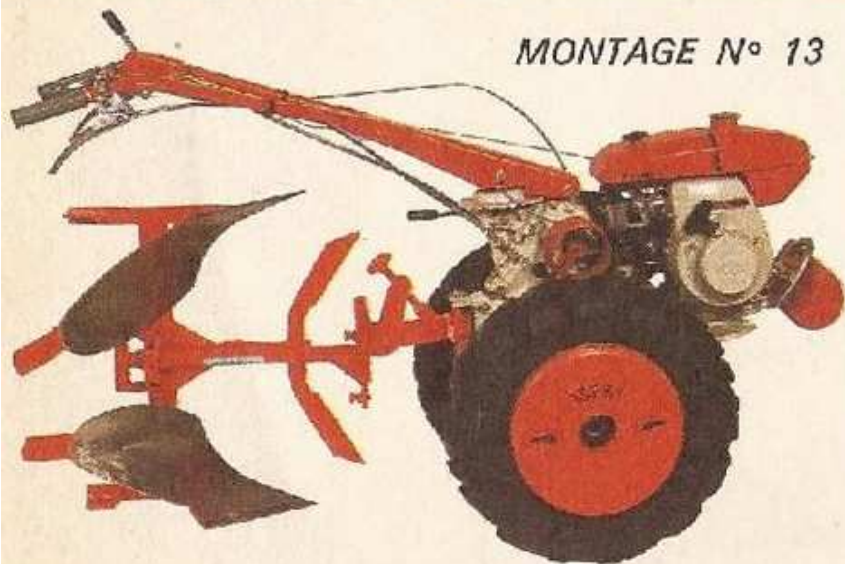


Brahant demi tour avec coutre, roue de
transport équipée du porte-outil 233,
rallonge de versoir 314 adaptable sur
KC 2, KC 2F, KC 4, KC 4F, KT 500

KC 4 F

Puissant et maniable
CARACTÉRISTIQUES :
Moteur 4 temps refroidi par air
Puissance 6 CV
4 vitesses avant, 2 vitesses arrière
Déclatage des roues par levier de blocage

MONTAGE N° 13



MOTOCULTEUR KC 4 F. Equipement Labour

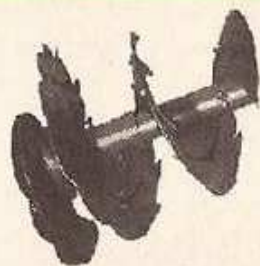
2 tubes 217

2 roues 600 x 12. Réf. 522

2 masses 600 x 12. Réf. 526

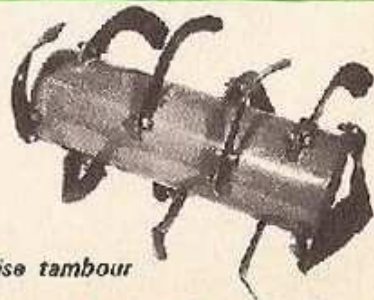
1 contrepoids. Réf. 225

1 brabant. Réf. 307



Fraise spirale

Réf. 207

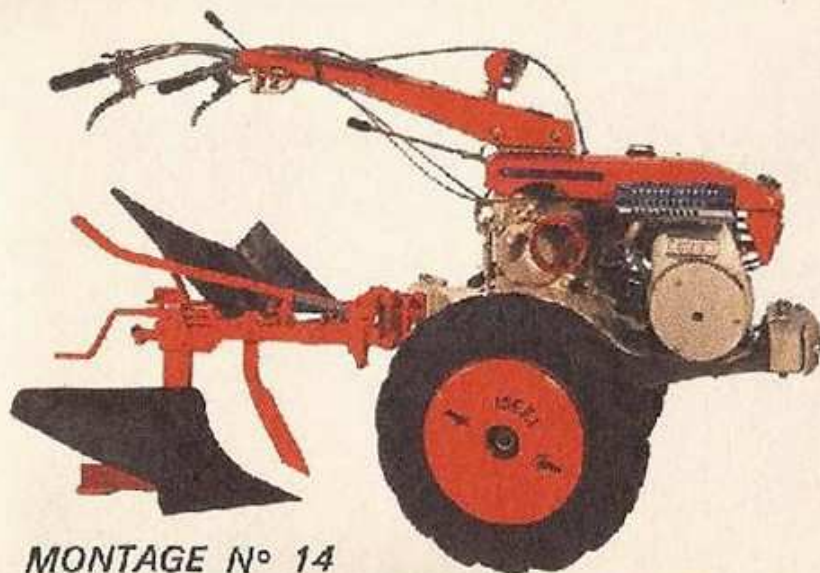


Fraise tambour

Réf. 502

KT 500

PUISSANT - EFFICACE Caractéristiques :
Moteur : modèle ISEKI KF 441 à essence
4 temps, refroidissement à air, 7 CV
Réservoir : 4 litres
Dimensions : long. 1,65, larg. 0,78, haut. 0,90
Poids avec moteur : 115 kg
Embrayage principal : à tension de courroie
Vitesses : 4 en marche avant, 2 en marche arrière
Peut être équipé d'un réducteur doublant les rapports



MONTAGE N° 14

KT 500 équipement labour

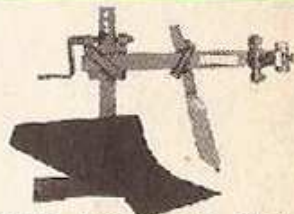
1 motoculteur KT 500

2 tubes standards 507

2 roues 600 x 12. Réf. 522

2 masses 600 x 12. Réf. 526

1 brabant 1,4 tour. Réf. 308



Réf. 313

Monosoc simple avec coulter droit
adaptable sur KT 500, KT 600



Réf. 302

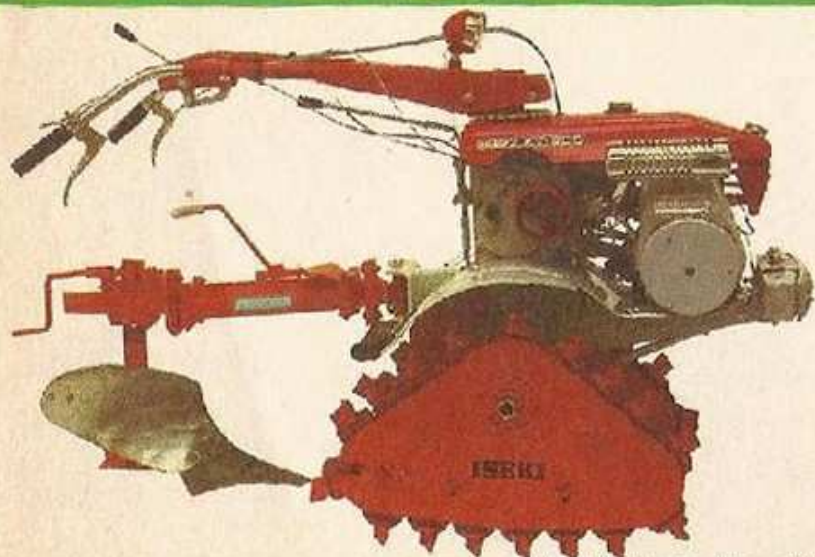
Charrue monosoc déportable adaptable
sur KC 2, KC 2F, KC 4, KC 4F



Réf. 505

Attache pour outil
adaptable sur
tous modèles

KT 500



MONTAGE N° 15

KT 500 équipement: vigne

1 motoculteur KT 500

2 tubés stanterés, Réf. 507

2 chenilles, Réf. 630

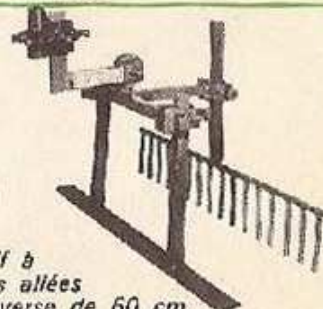
1 charrue, Réf. 323



Réf. 282

*Lame bull
frontale
orientable*

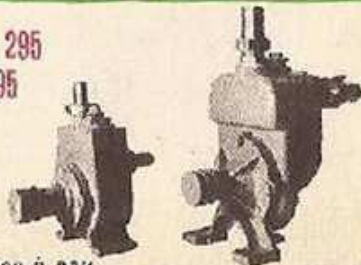
*adaptable sur KC 2, KC 4,
KT 600*



Réf. 281

*dispositif à
perer les allées
avec traverse de 60 cm
adaptable sur tous motoculteurs*

**Réf. 295
et 595**



*Pompes à eau
adaptables sur KS 280, KC 2, KC 4
et KT 500*

KT 600

L'OUTIL DU PROFESSIONNEL

CARACTÉRISTIQUES :

Moteur ISEKI KF 453, à essence 4 temps
Refroidissement à air 3 CV. Réservoir : 5 litres
Poids : 139 kg. 8 vitesses avant, 4 vitesses arrière
Dimensions : long. 1,76 m, larg. 0,70 m, haut. 1,13 m.



MONTAGE N° 16

MOTOCULTEUR KT 600 R en bîlaise rotative

1 motoculteur KT 600 R

2 tubes 507

2 roues 400 x 9

1 bîlaise 80 cm réf. 623

YVAN BÉAL & C^{IE}



AGENT LOCAL

Succursales Yvan BEAL

PARIS 52, rue Albert Thomas (10^e)
Tél. 208-88-00 et 607-86-82

TOULOUSE 300, avenue de Grande-Bretagne - Tél. 42-08-73 et 42-64-93

DAX (Landes) 110-112, avenue Vincent-de-Paul - Tél. 74-16-90

POIMPEY (près Nancy) 167, rue de Metz (M.-et-M.) - Tél. 25-50-94

Photo BIGAY, Clermont-Ferrand
ROSHEIM (Bas-Rhin) 47, cité du Président-Coty - Tél. 38-42-57 à Strasbourg