



MOTOFAUCHEUSE

Notice d'Utilisation

532

code 126107

solo
by **AL-KO**



INFORMATION | MANUALS | SERVICE

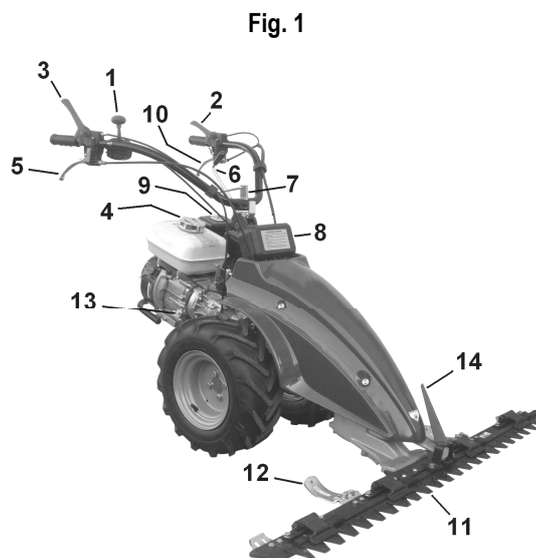
Balkenmäher 532

Bedienungsanleitung



LEGENDE PARTIES DE LA MACHINE

- 1 Manette accélérateur
- 2 Levier arrêt moteur
- 3 Levier enclenchement (déclenchement) roues
- 4 Bouchon d'entrée carburant
- 5 Levier enclenchement (déclenchement) barre
- 6 Levier de commande vitesses
- 7 Réglage mancherons
- 8 Boîte porte-outils
- 9 Filtre à air
- 10 Lame de fauchage latéral
- 11 Lame de fauchage central
- 12 Glissière de réglage coupe
- 13 Bouchon niveau (entrée) d'huile
- 14 Ecarteherbe (diviseur)



DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<p>Modèle: solo by AL-KO 532 Poids: 79 kg Moteur: 4 temps Marque: HONDA GX 160 Cylindrée: 163 ccm Puissance max. à l'arbre moteur: 4,8 CV (3,6 kW)</p>

Fig. 2

- Tous les moteurs montés sur cette machine sont équipés de démarrage à lanceur avec câble auto-enroulant et protection pot d'échappement.
- Carburant moteur 4 temps: Essence Ecologique
- Dispositif de sécurité sur le mancheron pour arrêter le moteur
- Filtre à air du moteur: à bain d'huile
- Consommation à 3600 t/mn : 0,8 Kg/heure
- GRAISSAGE MOTEUR: HUILE SAE 30
- Quantité huile: (0,6 l)
- Transmission: 2 marches avant + marche arrière
- GRAISSAGE TRANSMISSION: HUILE SAE 80W/90
- Quantité huile: (0,5 l)
- Déclenchement des roues et de la barre de coupe par commandes manuelles.
- Mancheron de conduite monte sur Silentblocs antivibration
- Pneus dimension 16/650.8
- Groupe de fauchage central
- Embrayage manuel
- Pour identifier l'appareil (n° de série, type de moteur, poids, puissance) lire la plaque se trouvant comme indique sur la photo Fig. 2.

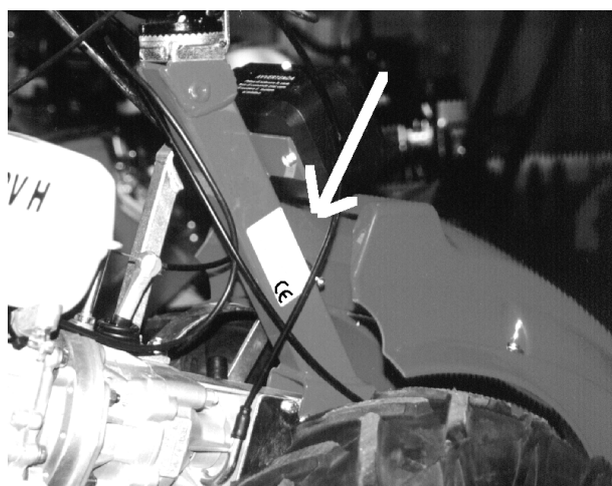
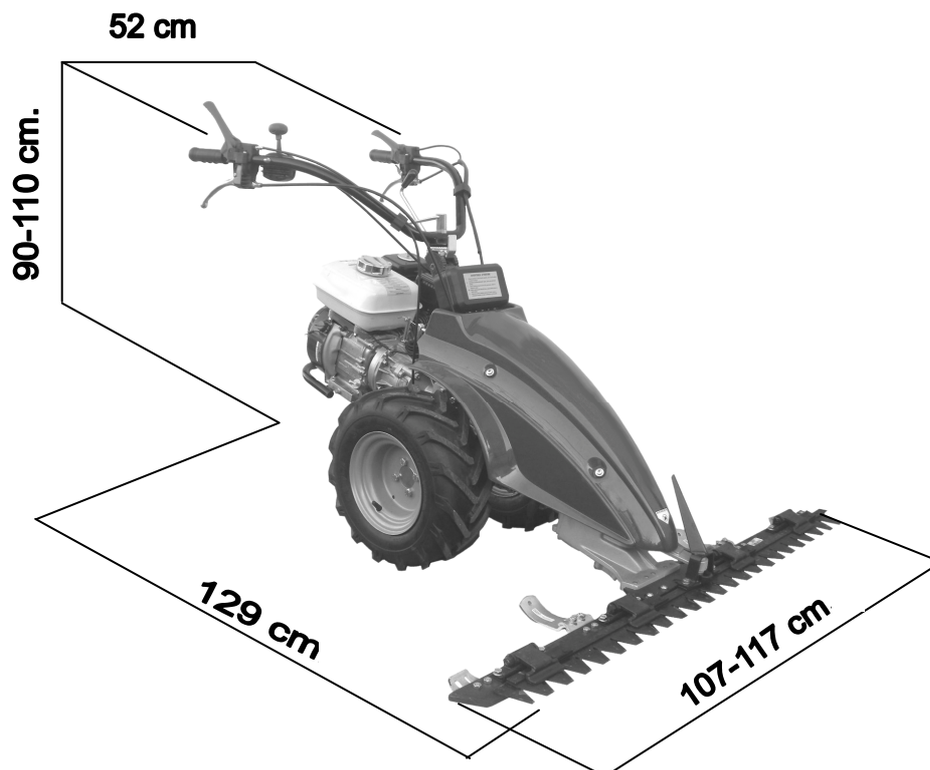


Fig. 3



EMBALLAGE ET TRANSPORT

Les dimensions de l'emballage sont:

LONGUEUR:	116 cm	LARGEUR:	42 cm	HAUTEUR:	63 cm
-----------	--------	----------	-------	----------	-------

- ⇒ Sortir la motofaucheuse de l'emballage,
 - ⇒ Fixer les mancherons au moyen de la vis (Fig. 10 Réf."A"). Le porte-mancherons est fixé sur des amortisseurs de vibrations (voir Fig. 4, Réf. "B").
 - ⇒ Fixer la barre à la machine, en enfilant le groupe dans le raccord rapide (voir photo Fig. 5).
 - ⇒ Si vous devez transporter le matériel, videz le réservoir d'essence et mettez toujours la protection en plastique à la lame de coupe, en cas de coupe
- IMPORTANT : LE MATERIEL DANS L'EMBALLAGE EST TOUJOURS AVEC UN MOTEUR SANS HUILE ET SANS ESSENCE.**

Fig. 4

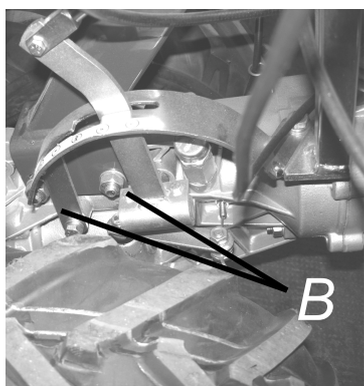
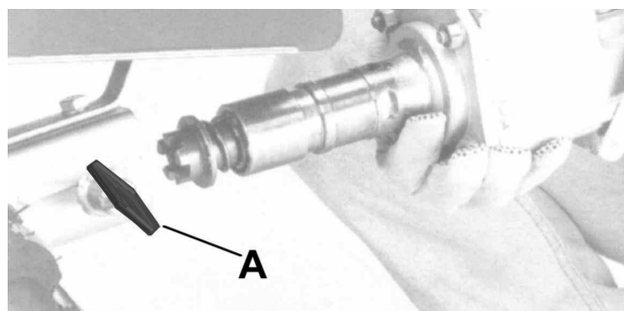


Fig. 5



- Suivez les instructions du fabricant de la barre de coupe!



ISEKI France S.A.S - ZAC des Ribes
27, avenue des frères Montgolfier - CS 20024
63178 Aubière Cedex
Tél. 04 73 91 93 51 - Fax. 04 73 90 23 11
E-mail : info@iseki.fr - www.iseki.fr