

INFORMATION PRODUIT

Date	08/02/2016
Numéro version	V0
Réf/Code article	68369002AEN
Désignation	BRIK K700H



BRIK K700H



La fraise arrière **BRIK K700H** est équipée d'un puissant moteur EMAK et d'une fraise à rotation de couteaux inverse au sens de marche qui assurent un excellent ameublissement de la terre. Cette machine permet d'émietter les terrains durs et convient parfaitement à la réfection de vieux gazon.

INFORMATION PRODUIT

Date	08/02/2016
Numéro version	V0
Réf/Code article	68369002AEN
Désignation	BRIK K700H



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm ³)	Soupapes en tête
EMAK	4 Temps - Euro 2	K 700 H	183	Oui (OHV)
Type de Filtre				A bain d'huile
Démarrage				Manuel
Capacité du réservoir de carburant (L)				3

Traction

Roues	Agraires 4.00x8
Transmission	Boite de vitesse en aluminium à bain d'huile
Nombre de vitesses	1 AV (1,62km/h) - 1 AR (2,95 km/h)

Fraises

Ø des fraises (cm)	26
Largeur de travail (cm)	50
Sens de rotation des fraises	Inverse au sens de marche
Régime fraise (tr/min) (avec moteur 3200 tr/min)	215
Nombre de fraises	3+3
Type de couteaux (nombre)	En acier, 6,5 mm d'épaisseur (x12)
Diamètre d'arbre sortie de pont (mm)	25 (cylindrique)
Pic de terrage	Réglable en hauteur (6 positions pas de 25mm)

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) prEN 1553:1996	83,2
Puissance sonore (dB(A)) pREN 1553:1996	96,7
Niveau de vibration (m/s ²) (EN 790)	4,6 (SX) / 8 (DX)

Caractéristiques

Guidon	Réglable en hauteur
Châssis	Acier renforcé
Dimensions hors tout (L x l x h en cm)	165 x 60 x 100
Poids à sec avec fraises (kg)	75

Logistique

Poids brut (kg)	86
Largeur (cm)	62
Longueur (cm)	120
Hauteur (cm)	72

EAN



INFORMATION PRODUIT

Date	08/02/2016
Numéro version	V0
Réf/Code article	68369002AEN
Désignation	BRIK K700H



BRIK K700H

Le moteur EMAK 4 temps **K700H de 183 cc** se distingue par sa haute performance en terme de couple et de puissance fournie.
La **disposition des soupapes en tête (OHV)** permet des économies de carburant et une plus grande autonomie de travail.

Un **contrepoids à l'avant** est installé de série pour améliorer la stabilité pendant l'utilisation de la machine.

Grandes roues à profil agraire de 4,00x8" garantissent une excellente traction sur n'importe quel type de terrain.

Robuste boîte de vitesses à bain d'huile avec boîtier en aluminium et engrenages à vis sans fin.

Assure une durée de vie maximale.

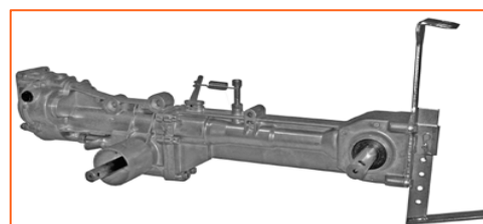
Boîte 2 vitesses (1 avant + 1 arrière) pour faciliter les manoeuvres, surtout sur un terrain en pente.

La **marche arrière** rend la machine plus facile à manoeuvrer et à repositionner pendant le labour.

Fraises composées de 12 couteaux, 50 cm de largeur de travail, ensemble tournant en **sens inverse** pour faciliter et améliorer la qualité de travail.

Couteaux en acier de 6.5mm d'épaisseur, assurent une pénétration du sol optimale et une durée de vie augmentée.

Les couteaux sont fixés avec des boulons pour un remplacement simple.



INFORMATION PRODUIT

Date	08/02/2016
Numéro version	V0
Réf/Code article	68369002AEN
Désignation	BRIK K700H



BRIK K700H

Pic de terrage réglable sur 6 hauteurs. Entraxe de 25mm entre chaque position.



Levier multifonction avec accélérateur et arrêt moteur dans un seul levier, pour une simplicité d'utilisation (Fig. a).



Poignées ergonomiques garantissant un meilleur confort pour l'opérateur pendant l'utilisation (Fig. b).

Le **profil spécial** de la **protection métallique**, permet de niveler le sol après le travail.

