

FAUCHEUSE - BROYEUSE



£2008

CARACTERISTIQUES

- **M** Boite modulaire
- Effet différentiel sur les roues. Blocable par l'utilisateur sans outil
- >> Guidon reglable en hauteur et repliable.
- No Roue avant pivotante et blocable avec jante metal.
- Roues arrières metalliques

- 4 hauteurs de coupe (réglage centralisé au guidon)
- ME Livrée avec endaineur et jupe avant (démontables).
- ME Ejection latérale.
- Poignée de sécurité de type homme-mort.
- 1) 4 choix de motorisation.

Surface conseillée Largeur de travail **Vitesses** Hauteur de coupe Roues **Poids Dimension (carton)**

2500 m2 maxi 53 cm 1 av avec variateur Arrières diam 425 mm 60 kg 120 x 60 x 60 cm

Motorisation Cylindrée Puissance nette * HONDA GCV190 / BS 675 SERIES / KOHLER XT7 ou RL170 190 / 190 / 173 /173 cm

3.8 KW à 3600tr/min (Honda)

2.6 KW à 3000tr/min (BS) 3.5 KW à 3600tr/min (Kohler)

3.2 KW à 3200tr/min (RL)

*La puissance du moteur indiquee dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série selon la norme SAE.11349 à une vitesse de rotation donnée. La puissance d'un autre toteur de production peut etre différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine déband de différent facteure.

machine dépend de différents facteurs omme la vitesse de rotation, les ins de température, d'humidité, de pression atmosphérique, de

Photos non contractuelles