

# BROYEUR DEVOR X 60S



|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Volume conseillé</b>    | 4 m <sup>3</sup> /h         |
| <b>Capacité de broyage</b> | Branches 4,5 cm de diamètre |
| <b>Roues</b>               | Ø 200 mm                    |
| <b>Poids</b>               | 65 kg                       |

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Motorisation</b>                 | SUBARU EP17<br>4 temps OHC |
| <b>Cylindrée</b>                    | 169 cm <sup>3</sup>        |
| <b>Puissance nette <sup>1</sup></b> | 4,2 kW à 4000 tr/min       |
| <b>Puissance nominale</b>           | 3,7 kW à 3400 tr/min       |
| <b>Capacité réservoir essence</b>   | 3,4 L                      |
| <b>Capacité réservoir huile</b>     | 0,6 L                      |

## CARACTÉRISTIQUES

- Double système de coupe (breveté) composé d'un disque équipé de 2 couteaux et d'une lame broyeuse
- Broie et éjecte sans effort des branches de 4,5 cm de diamètre
- Permet de réduire jusqu'à 4 m<sup>3</sup> de branchages par heure
- Ejecte par sa goulotte, en hauteur, directement dans un contenant tel que remorque ou brouette (gain de manutention)
- Facile à déplacer grâce à ses roues et poignée
- Stockage facilité par sa goulotte amovible et rapidement démontable

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Emballage :                 | Caisse carton individuelle |
| Dimensions carton (Lxlxh) : | 120 x 60 x 90 cm           |
| Volume :                    | 0,65 m <sup>3</sup>        |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Genre :                      | Broyeur           |
| Dimensions machine (Lxlxh) : | 130 x 90 x 150 cm |
| Code produit :               | 0000090201        |

<sup>1</sup> La puissance du moteur indiquée dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série selon la norme SAE J 1349 à une vitesse de rotation donnée. La puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépend de différents facteurs comme la vitesse de rotation, les conditions de température, d'humidité, de pression atmosphérique, de maintenance et autres.