

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

**HUSQVARNA AM430X**

**PNC 967852812**

**Date de mise à jour : 12-12-2022**

### Qualités et caractéristiques environnementales du produit

- Produit comportant au moins 0 % de matières recyclées
- Produit majoritairement recyclable
- Contient au moins 1198,5 milligrammes de terres rares
- Contient au moins 22 milligrammes de métaux précieux
- Contient une substance extrêmement préoccupante: Plomb, Monoxyde de plomb, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Trioxyde de plomb et de titane, Acide borique, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)

### Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

- Emballage comportant au moins 0 % de matières recyclées Use if relevant:

### Information importante

Ces données ne sont applicables qu'à la France selon le Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets.

Les données ci-dessous sont rendues accessibles pour une utilisation automatique

| <b>Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales</b> |   |
|--|---|
| <b>Nom du produit</b>  | <b>AM430X</b>   |
| <b>PNC</b>   | <b>967852812</b>  |
| <b>Date de mise à jour :</b>   | <b>12-12-2022</b>   |
| <b>Qualités et caractéristiques environnementales du produit</b>                 |   |
| <b>Matériaux recyclés (%) :</b>  | <b>0</b>  |
| <b>Recyclabilité:</b>  | <b>Produit majoritairement recyclable</b>   |
| <b>Terres rares (milligrammes):</b>  | <b>1199</b>   |
| <b>Métaux précieux (milligrammes) :</b>  | <b>22</b>   |
| <b>Substance extrêmement préoccupante :</b>                                      | <b>Plomb, Monoxyde de plomb, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Trioxyde de plomb et de titane, Acide borique, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)</b> |
| <b>Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage</b>             |   |
| <b>Matériaux recyclés dans les emballage (%) :</b>                               | <b>0</b>  |