

V Smart-Splitter[®]

Patented

- Facilité
- Sécurité
- Ergonomie
- Efficacité
- Economie
- Respect de l'environnement

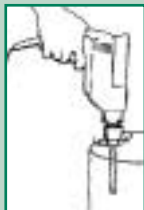


AGMA

Smart-Splitter l'outil sûr et

Smart-Splitter est l'outil vraiment efficace, qui peut être utilisé sans risque par presque tous dans la famille, et qui va définitivement remplacer votre vieille hache. Nous avons conçu Smart-Splitter avec l'exigence de votre sécurité.

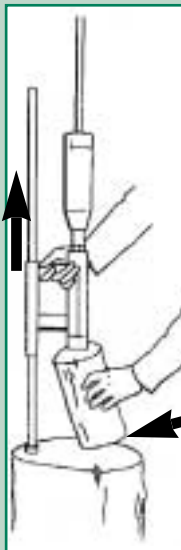
Smart-Splitter est une invention brevetée suédoise qui prolonge une longue tradition de ce pays en termes d'efficacité de fiabilité et de sécurité.



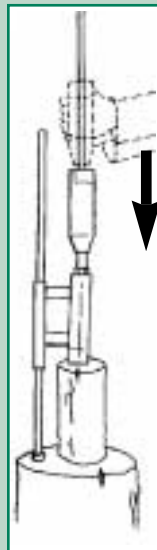
Dans un billot de 35 cm de haut forer un trou de 20 mm de diamètre et de 12 cm de profondeur à 8 cm du bord.



1. Y fixer la barre de retenue. Installer la poignée avec le coin de coupe. Insérer le cylindre en matière plastique puis le poids.
Bien serrer l'écrou d'arrêt avec une clef.



2. Soulever le coin pour fendre, placer le morceau de bois que vous souhaitez fendre sous le coin. La longueur pour les bûches à fendre est de 40 à 55 cm.



3. Caler le morceau de bois sous le coin pour fendre d'un coup sec.

Pour des bûches plus longue (jusqu'à 80 cm) tourner la poignée avec le coin de coupe et placer le bois à fendre sur le sol.

fiable pour fendre les bûches



Sécurité Parce que Smart-Splitter est sûr presque tout le monde peut l'utiliser.



Ergonomie Smart-Splitter ménage votre dos et vos épaules et son utilisation vous procure un excellent exercice d'entraînement.



Efficacité Smart-Splitter frappe toujours la bûche au bon endroit, appliquant jusqu'à 14 tonnes au bord coupant.



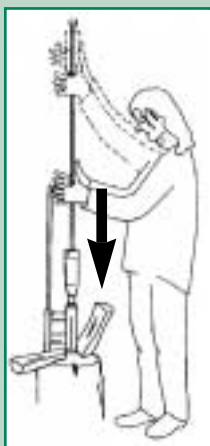
Économie Smart-Splitter est construit pour durer et ne demande aucun entretien.



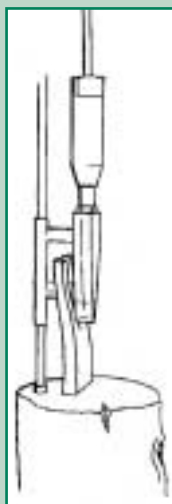
Pratique Smart-Splitter prend peu de place. Il est facile à assembler et à ranger.



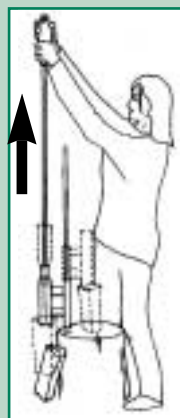
Respect de l'environnement La seule énergie requise par Smart-Splitter est celle qui vous fait faire un excellent exercice !



4. Soulever le poids jusqu'à l'écrou d'arrêt avec les deux mains et le laisser tomber ou le précipiter avec force vers le bas. Répéter cette action si nécessaire selon le bois que vous fendez.



5. Pour faire du petit bois utiliser le coin de coupe. Placer le morceau de bois sous le coin, lever le poids des deux mains et précipitez le vers le bas. Prendre toujours soin de lâcher le poids avant qu'il ne percute l'ensemble des coins.



6. S'il arrive que le coin reste coincé dans une bûche, il suffit de lancer le poids contre l'écrou d'arrêt. Grâce à au design breveté le coin est libéré rapidement et facilement. Une personne de petite taille tournera l'ensemble à 180° pour accéder plus facilement jusqu'à l'écrou d'arrêt.



Données techniques

| | |
|------------------------------|--------|
| Longueur totale | 140 cm |
| Longueur maximum du bois | 55 cm |
| Longueur recommandée du bois | 40 cm |
| Poids de frappe | 3,3 kg |
| Poids total | 9,5 kg |
| Trou de forage | 20 mm |
| Profondeur de forage | 12 cm |
| Distance de trou du bord | 8 cm |
| Hauteur de billot | 35 cm |

Ecrou d'arrêt

Poids

Poignée

Coin pour fendre

Coin de coupe



AGMA AB, Storgatan 7A, SE-903 20 UMEÅ, Sweden
 Phone +46(0) 90-13 86 50, Fax +46(0) 90-13 86 51
 e-mail: smart@agma.com
 Web: www.agma.com

