

Pelle-bêche avec scie à racines

Réf 226-805

Pourquoi l'exterminateur de racines est-il conçu?

On dirait qu'il y a toujours des racines quand on creuse un trou. Mais dès qu'on met l'exterminateur de racines en marche, on n'en voit plus une seule. L'exterminateur de racines est une véritable pelle multi-fonction qui remplace les autres outils, comme des hachettes, des leviers et des scies, quand on creuse autour de la maison. Si vous vous êtes déjà heurté à des racines en essayant de planter des plantes vivaces, ou avez été gêné par des racines en essayant de creuser un trou pour un arbuste, vous savez de quoi nous parlons. Vous pouvez utiliser l'exterminateur de racines comme votre pelle habituelle. Vous pouvez également l'utiliser à la place de votre bêche. Considérez-la comme une pelle, une hachette pour racines et une scie à racines en une.

Qu'est-ce que la découpe en V inversé à l'extrémité de la lame ? Je n'ai jamais vu ça avant.

La lame de l'exterminateur de racines, dont le brevet est en attente, est unique. Toutes les autres pelles que nous avons vues ou avons utilisées, sont arrondies, ou presque plates au bout. Ces formes sont conçues pour une excavation limitée dans des sols sans racines. Mais, quand une pelle traditionnelle cogne contre une racine elle rebondit toujours d'un côté ou de l'autre. C'est non seulement une manière de creuser inefficace; mais cela est également dangereux pour la personne qui creuse car elle peut perdre l'équilibre et tomber.

Comment creuse-t-on avec cette forme inhabituelle à l'extrémité de la lame ? Les extrémités ne se plieront pas ?

Tout d'abord, les extrémités ne se plieront pas ; elles sont constituées d'acier au carbone de qualité industrielle. Deuxièmement, on creuse comme dans du beurre. La paire d'extrémités pointues permettent de pénétrer bien plus facilement dans les sols épais, herbeux et racineux. Si l'on oublie son aspect, l'exterminateur de racines sera la meilleure pelle que vous aurez jamais utilisée. Et elle est suffisamment tranchante pour couper les racines, jusqu'à, et même parfois supérieures à, 1,25 po. de diamètre d'un seul coup.

Pourquoi l'extrémité de la poignée est ronde au lieu d'être pointue en « D » ?

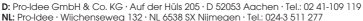
La poignée en O brevetée « Prise radius naturelle » a été conçue pour réduire les tensions au niveau de la main, du poignet, du bras et de l'épaule. Elle fait quatre fois la surface de prise d'une pelle avec poignée en « D », vous permettant de vous servir de vos deux mains confortablement en même temps. Vous verrez que vous saisirez naturellement la poignée avec une position du poignet neutre, qui optimisera votre puissance tout en réduisant les tensions.

Se cassera-t-elle si j'essaie de couper de grosses racines ?

Elle a été testée jusqu'à 150% de plus que la norme britannique pour la force des pelles. La lame est constituée d'acier au carbone super résistant. L'arbre est constitué de résine encastrée et d'acier au carbone.

J'ai vu qu'une pelle à détection de métaux avait aussi des dents sur sa lame. Recommandez-vous cette pelle pour la détection des métaux ?

Nous la recommandons pour le paysagisme, le repiquage, la division de plantes vivaces, le jardinage, la détection des métaux, l'entretien de bonsaïs et tout ce dont vous avez envie.



UK: Pro-Idee · Woodview Road · Paignton · TQ4 7SR · Tel.: 01803 677 916

F: Pro-Idée · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 19 10 49

CH: Pro-Idee Catalog GmbH·Fürstenlandstrasse 35 · CH 9001 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19 A: Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51



