

Taille et technique

1

| | |
|------------------------------------|--|
| Scie à guichet¹: | 1,76 kg |
| | L. cm : 93,4 ; l. cm : 36,5 ; H. cm : 70 |
| Scie seule : | L. cm : 44,5 ; l. cm : 3,9 ; H. cm : 12 |
| Lame côté haut et manche : | L. cm : 35,5 ; l. cm : 0,6 ; H. cm : 6 |
| Lame côté dents et bout : | L. cm : 35,2 ; l. cm : 0,6 ; H. cm : 0,9 |
| Marotte : | ø cm : 14,2 ; H. cm : 19,7 |
| Présentoir en acier inoxydable : | ø cm : 17,6 ; H. cm : 35 |
| Dentelle à la base : | L. cm : 93,4 ; l. cm : 36,5 |
| Présentoir tige seule : | ø cm : 1,8 ; H. cm : 33,7 |
| Présentoir base seule : | ø cm : 17,6 ; H. cm : 1,3 |

2

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sécateur-ciseaux de vigneron : | 6,8 kg |
| | L. cm : 30,5 ; l. cm : 17,4 ; H. cm : 48,6 |
| Outil seul : | L. cm : 21,2 ; l. cm : 1,3 ; H. cm : 4 |
| Socle ² : | L. cm : 30,5 ; l. cm : 17,4 ; H. cm : 30,8 |
| Néon ³ : | L. cm : 200 |

3

| | |
|-------------------------------|--|
| Scie passe-partout : | 20 kg |
| | L. cm : 55,6 ; l. cm : 106,8 ; H. cm : 118,8 |
| Lame avec ses manches : | 0,9 kg |
| | L. cm : 106 ; l. cm : 3,6 ; H. cm : 23 |
| Lame seule : | L. cm : 100 ; l. cm : 0,1 ; H. cm : 8,7 |
| Bûche de bouleau : | 15,5 kg |
| | ø cm : 20 ; L. cm : entre 55,6 |
| Chevalet de sciage en hêtre : | 3,6 kg |
| | L. cm : 40 ; l. cm : 8,2 ; H. cm : 95 |

4

| | |
|--------------------------------|--|
| Cisaille à gazon : | 3,1 kg |
| | L. cm : 39,2 ; l. cm : 15,5 ; H. cm : 78,4 |
| Cisaille seule : | L. cm : 39,2 ; l. cm : 11,6 ; H. cm : 41,5 |
| Socle en sequoia seul : | L. cm : 15,6 ; l. cm : 15,5 ; H. cm : 27,6 |
| 4 aimants NdFeB ⁴ : | L. cm : 1,5 ; l. cm : 1,5 ; H. cm : 0,5 |

5

| | |
|--|---|
| Scie à cadre de bois⁵: | 2 kg |
| | L. cm : 68 ; l. cm : 19 ; H. cm : 97,2 |
| Scie seule : | L. cm : 77,5 ; l. cm : 3,4 ; H. cm : 72,6 |
| Bois seul : | L. cm : 35,8 ; l. cm : 18 ; H. cm : 76,4 |
| Tresse en coton ⁶ : | L. cm : 54,5 ; ø cm : 0,8 |

1 Multifonction : la lame est orientable, et peut être changée.

2 Éclairé au moyen d'un fil de néon flexible.

3 Fils lumineux blanc 2 x 2 mètres avec adaptateur et alimentation 220V.

4 Force portante d'un aimant neodyme-fer-bore : 5,5 kg.

5 Parfois dénommée à tort : « Scie à tenons. »

6 Tresse atébas quatre couleurs : vert, jaune, rouge et noir.