## Taille et technique

1

Scie à guichet<sup>1</sup>: 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

L. cm: 93,4; l. cm: 36,5

Marotte: ø cm: 14,2; H. cm: 19,7

Présentoir en acier inoxydable : ø cm : 17,6 ; H. cm : 35

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

Dentelle à la base :

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<sup>2</sup>: L. cm: 30,5; l. cm: 17,4; H. cm: 30,8

Néon<sup>3</sup>: 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

L. cm: 100; l. cm: 0,1; H. cm: 8,7 Lame seule:

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

Socle en sequoia seul:

L. cm: 39,2; l. cm: 15,5; H. cm: 78,4

L. cm: 15,6; l. cm: 15,5; H. cm: 27,6

Cisaille seule: L. cm: 39,2; l. cm: 11,6; H. cm: 41,5

4 aimants NdFeB<sup>4</sup>: L. cm: 1,5; l. cm: 1,5; H. cm: 0,5

5

Scie à cadre de bois<sup>5</sup>: 2 kg

Scie seule:

Bois seul:

L. cm: 68; l. cm: 19; H. cm: 97,2

L. cm: 35,8; l. cm: 18; H. cm: 76,4

L. cm: 77,5; l. cm: 3,4; H. cm: 72,6

Tresse en coton<sup>6</sup>: L. cm: 54,5; ø cm: 0,8

Multifonction : la lame est orientable, et peut être changée. Éclairé au moyen d'un fil de néon flexible. Fils lumineux blanc 2 x 2 mètres avec adaptateur et alimentation 220V.

<sup>4</sup> Force portante d'un aimant neodyme-fer-bore : 5,5 kg. Parfois dénommée à tord : « Scie à tenons. »

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