

## Taille et technique

### 1

<b>Sécateur-ciseaux de vigneron :</b>	3,2 kg
	L. cm : 19,2 ; l. cm : 8 ; H. cm : 28,6
Cisaille seule :	L. cm : 19,2 ; l. cm : 4 ; H. cm : 15,4
Socle en résine :	∅ cm : 8 ; H. cm : 11,4
Cloche avec socle :	1,7 Kg
	L. cm : 20 ; l. cm : 20 ; H. cm : 31

### 2

<b>Sécateur à houppe de vigneron :</b>	2,9 kg
	L. cm : 24,7 ; l. cm : 11,4 ; H. cm : 63,2
Cisaille seule :	L. cm : 26,8 ; l. cm : 2,6 ; H. cm : 11,5
Un aimant NdFeB :	L. cm : 2 ; l. cm : 1 ; H. cm : 0,5
Deux aimants NdFeB :	L. cm : 3 ; l. cm : 0,6 ; H. cm : 0,2
Tige élément de Singer <sup>1</sup> :	L. cm : 2,5 ; l. cm : 1,7 ; H. cm : 19,8
Base élément de Singer <sup>2</sup> :	∅ cm : 4,7 ; H. cm : 1,3
Socle en tilleul seul :	L. cm : 11,8 ; l. cm : 11,3 ; H. cm : 30,3

### 3

<b>Faucille :</b>	24,6 kg
	L. cm : 96 ; l. cm : 25 ; H. cm : 69,1
Faucille seule :	L. cm : 56 ; l. cm : 33 ; H. cm : 11,6
Traverse de chemin de fer :	21,5 Kg
	L. cm : 96 ; l. cm : 25 ; H. cm : 14
BAES <sup>3</sup> :	L. cm : 24,6 ; l. cm : 11,5 ; H. cm : 7,7
Câble électrique <sup>4</sup> :	5 m

### 4

<b>Sécateur-ciseaux coupe vigne :</b>	0,75 kg
	L. cm : 42,7 ; l. cm : 3,2 ; H. cm : 54
Cisaille seule :	L. cm : 42,7 ; l. cm : 3,2 ; H. cm : 31,5
Fil de nylon :	Un triangle dont la base repose sur le manche haut.
Quatre aimants NdFeB <sup>5</sup> :	L. cm : 1 ; l. cm : 0,5 ; H. cm : 0,1

### 5

<b>Scie à cadre de bois<sup>6</sup>:</b>	1,4 kg
	L. cm : 71,5 ; l. cm : 29,5 ; H. cm : 53,6
Scie seule :	0,8 kg
	L. cm : 71,5 ; l. cm : 2,8 ; H. cm : 37
Support <sup>7</sup> :	0,6 kg
	L. cm : 40 ; l. cm : 5 ; H. cm : 54,8

1 Élément de machine à coudre : H. en cm : 21,8.

2 Élément de machine à coudre : H. en cm : 2,4.

3 Bloc autonome d'éclairage de sécurité.

4 Avec transformateur.

5 Force portante d'un aimant neodyme-fer-bore : 0,56 kg.

6 Parfois dénommée à tord : « Scie à tenons. »

7 Petit chevalet de table replié.