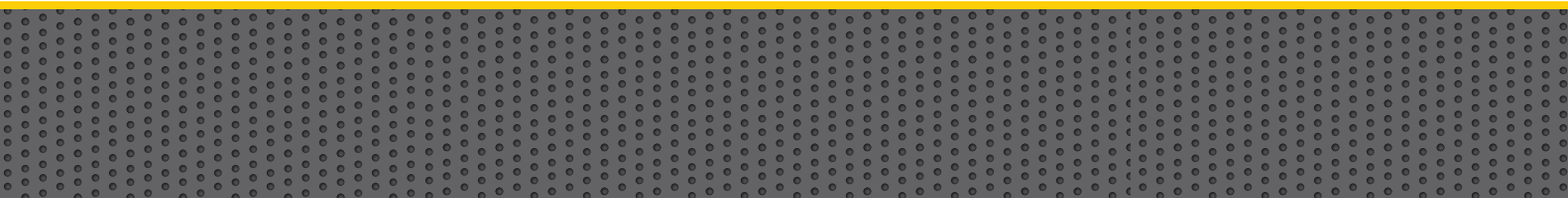


## CATALOGUE



## CATALOGUE GÉNÉRAL

---

**03.24**

# PRODUITS



PG 9



PG 10



PG 11



PG 13



PG 19



PG 20



PG 21



PG 21



PG 27



PG 28



PG 29



PG 30



PG 35



PG 36



PG 37



PG 38



PG 42



PG 42



PG 43



PG 44



PG 49



PG 50



PG 51



PG 52



PG 56



PG 57



PG 58



PG 59



PG 63



PG 63



PG 63



PG 63

## LÉGENDE



Longueur



Dimensions taille



Poids



Puissance du moteur



Temps de charge



Bar



l/m



Mesure dent

## PRODUITS



PG 14



PG 15



PG 17



PG 18



PG 23



PG 24



PG 25



PG 26



PG 31



PG 32



PG 33



PG 34



PG 39



PG 39



PG 40



PG 41



PG 45



PG 46



PG 47



PG 48



PG 53



PG 54



PG 54



PG 55



PG 60



PG 61



PG 61



PG 62



PG 63



PG 63



PG 63



PG 63

## LÉGENDE



Diamètre



R.P.M



Aliméntation  
électrique



Tête



Capacité



Tailles



Puissance tracteur

# 1976



Naissance de "Il Coltellino"  
vente et affûtage de couteaux

# 1986



Inauguration du siège via  
dell'Artigianato (encore en  
activité)

1975



Giuseppe Castellari

Naissance de L.I. (lames  
interchangeables)



Naissance de TUCANO



Première sécateur a  
enclume courbée

# 1981

# 1985

# 1996

## NOTRE SAVOIR-FAIRE

Castellari conçoit et fabrique en interne toute sa production en faisant appel à un personnel hautement formé et qualifié, dans le respect des normes de qualité les plus strictes. Nous produisons et nous exportons en partant du matériau brut jusqu'au montage du produit fini.

L'idée de nouveaux produits ou l'amélioration des produits existants voit souvent le jour des commentaires des utilisateurs les plus expérimentés et exigeants. Avant d'être introduit sur le marché, le produit doit passer de nombreux stress tests pour garantir un niveau de fiabilité qui respecte nos normes.

## CONCEPTION

De nouvelles idées et améliorations de la production actuelle prennent forme grâce à notre bureau technique. À l'aide de nos expériences et grâce au support des meilleurs programmes de calcul et de dessin, de nouveaux produits voient encore le jour aujourd'hui qui deviendront rapidement le futur de notre production.

## L'ENSEMBLE, DANS LE DÉTAIL

Nous produisons des sécateurs, des coupe-branches et des outils pour la cueillette des olives parce que c'est notre passion et c'est pour cette raison que chaque processus de production est réalisé avec un soin et une attention particulière, sans rien laisser au hasard. Chaque processus tente de respecter la valeur du «made in Italy» qui fait partie intégrante de nos choix commerciaux depuis le début de notre histoire.

## USINAGE MÉCANIQUE

Les processus robotisés de forage et d'affûtage manuel sont optimisés et conçus pour permettre la construction de milliers de pièces par jour et les expédier aux quatre coins du globe. Des investissements supplémentaires nous permettront d'augmenter fortement la production et d'avoir un standard de qualité élevé.

# 2006



Nouveau siège via Lasie,  
augmentation de la production  
1800 m<sup>2</sup>

# 2022

Nouveau siège social à  
via Lasie avec une  
augmentation de production  
de 4 000 m<sup>2</sup>



# 2024



*Ecimeuse  
breveté et  
gamme de  
perches ovales*



Premier  
peigne à olives  
Castellari



*Premiers sécateur à batterie  
Castellari*

# 2005

## FORGEAGE

Le forgeage à chaud d'acier et d'aluminium sont au cœur de notre production. De ce processus fondamental dérive la qualité de construction des matériaux que nous utilisons et la durée de nos produits. Les lames en acier maintiennent l'affûtage plus longtemps qu'une lame normale coupée à froid, et les pièces en aluminium, résistantes et légères, sont garanties à vie contre la casse.

Cette technique garantit des caractéristiques mécaniques optimales et permet la création de nervures et allègements typiques de nos articles.

## TREMPE

Une attention particulière est portée au traitement thermique de l'acier, un mélange parfait de dureté 56 HRC et de flexibilité, processus également suivi par nos techniciens à l'intérieur de l'unité de production. La recette exacte de notre acier au carbone, le forgeage successif et la TREMPE permettent à nos lames d'être résistantes et au même moment légères, très dures mais aussi flexibles.

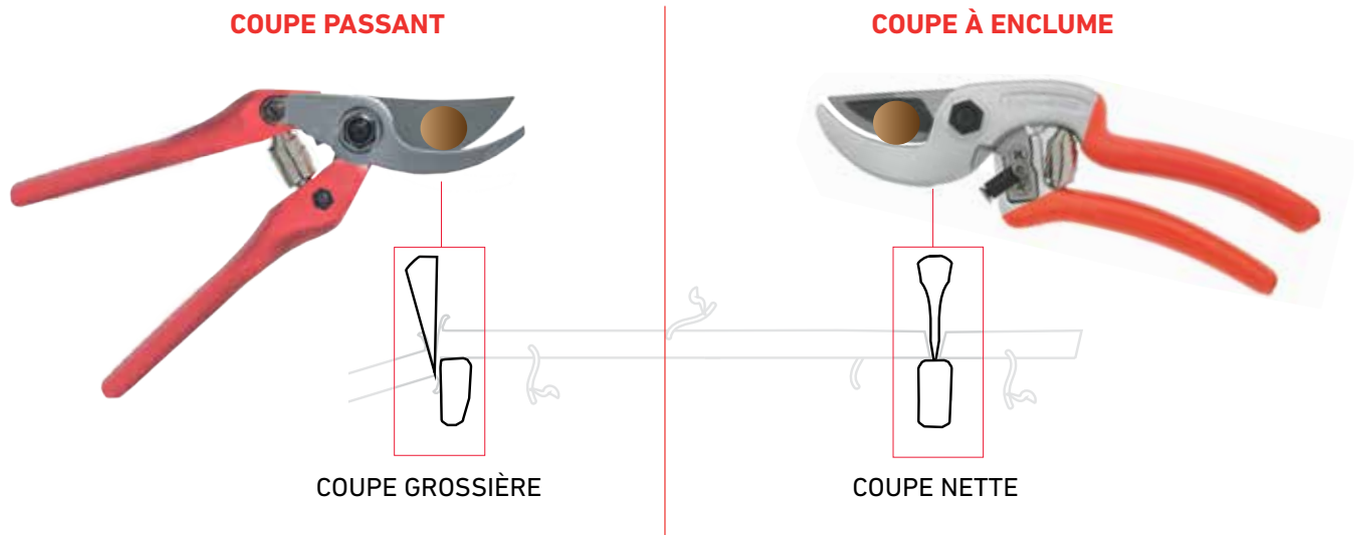
# 2023

## L'ÉQUIPE

Consciente que le succès d'une entreprise ne provient pas d'un seul individu mais de travail d'équipe, l'entreprise Castellari entend valoriser le rôle spécifique de chaque personne en la faisant sentir comme une partie intégrante du groupe, comme dans une grande famille.

Chaque maillon de la filière en entreprise est important, au premier plan on trouve le produit et le consommateur, les agents et leur travail précieux, les revendeurs et les distributeurs avec leurs points de vente, tout comme les fournisseurs pour que tous les facteurs convergent vers notre seul objectif, votre satisfaction. Chaque jour ils nous aident à rendre cela possible.

# COUPE À Enclume



## CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

-  **FORGÉ À CHAUD:** La lame et la contre-lame sont forgées à chaud, meilleurs caractéristiques techniques.
-  **LAME AVEC CAVITÉ:** La cavité dans la lame réduit le frottement et augmente la pénétration.
-  **LES PLUS LÉGERS:** NOS outils sont plus légers de 25-30% par rapport à ceux des concurrents.
-  **COUPE À ENCLUME:** C'est la caractéristique principale de nos outils, des coupes plus précises et rapides.
-  **PAS DE REBOND:** La coupe à enclume réduit le rebond sur le poignet et le bras de l'utilisateur.

**LAME SANS CAVITÉ**  
+ résistante



**LAME AVEC CAVITÉ**  
+ performante  
+ légère



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

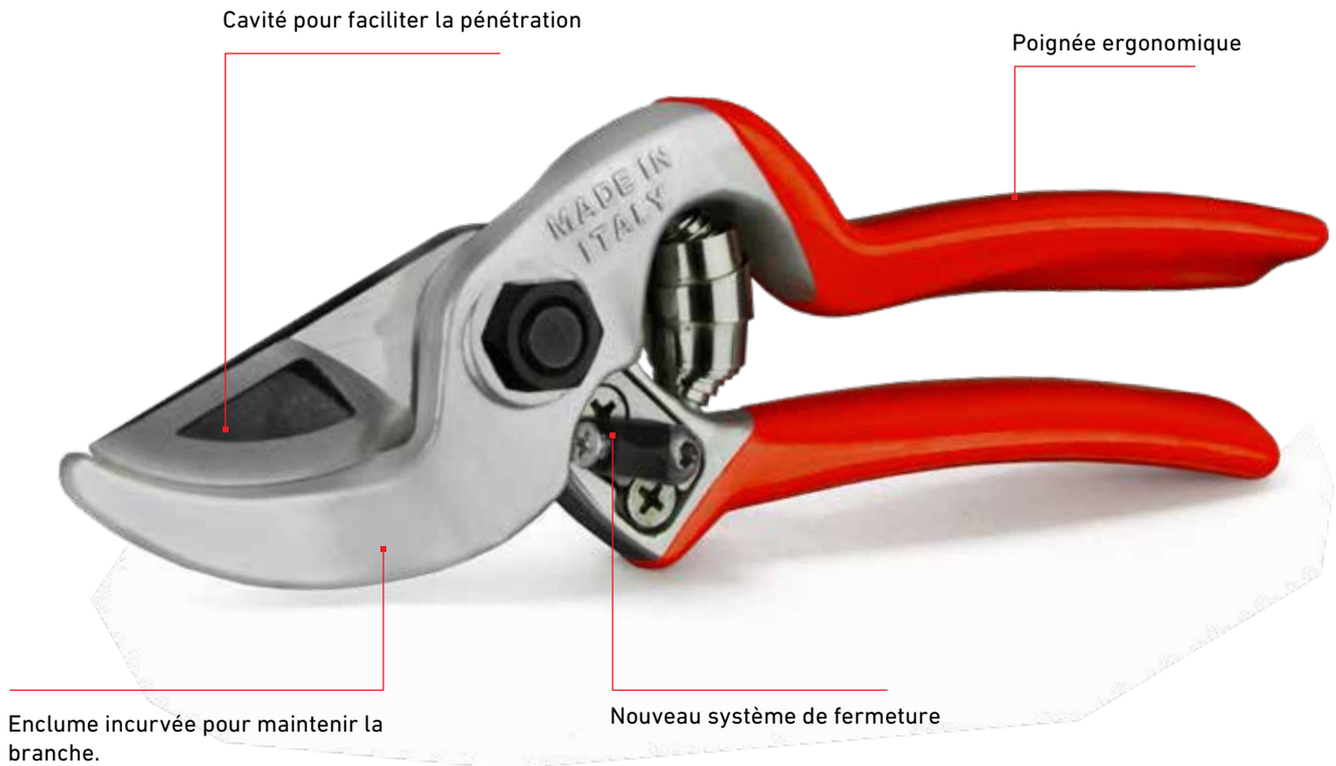
La **cavité** dans la lame diminue l'effort nécessaire à la coupe en augmentant la pénétration dans la branche. Comme indiqué sur le dessin, la lame a une nette réduction de matériel qui adhère sur la branche ce qui apporte deux avantages :

- moins de contraste de coupe
- lame plus légère

Ce système allégé est possible grâce au **forgeage à chaud**. Le métal à hautes températures devient malléable ce qui permet à cette «cavité» de ne pas subir d'autres traitements.

## Sécateur ergonomique léger

Code				
MINI	19 cm / 7,48"	22 mm / 0,87"	165 g / 0,36 lb	DROITE



Chaque détail du sécateur MINI a été conçu pour que cet outil soit **le plus léger de sa catégorie** il ne pèse en effet que 170 g. Sa forme a été tout spécialement étudiée **pour les personnes avec des petites mains**. La poignée ergonomique et la tête de coupe alignée à la branche permettent de conserver la **position naturelle** du poignet, diminuant ainsi l'effort de l'opérateur pendant la coupe. L'enclume évite le contre-coup sur le poignet alors que la forme incurvée permet de maintenir la branche en phase de coupe.

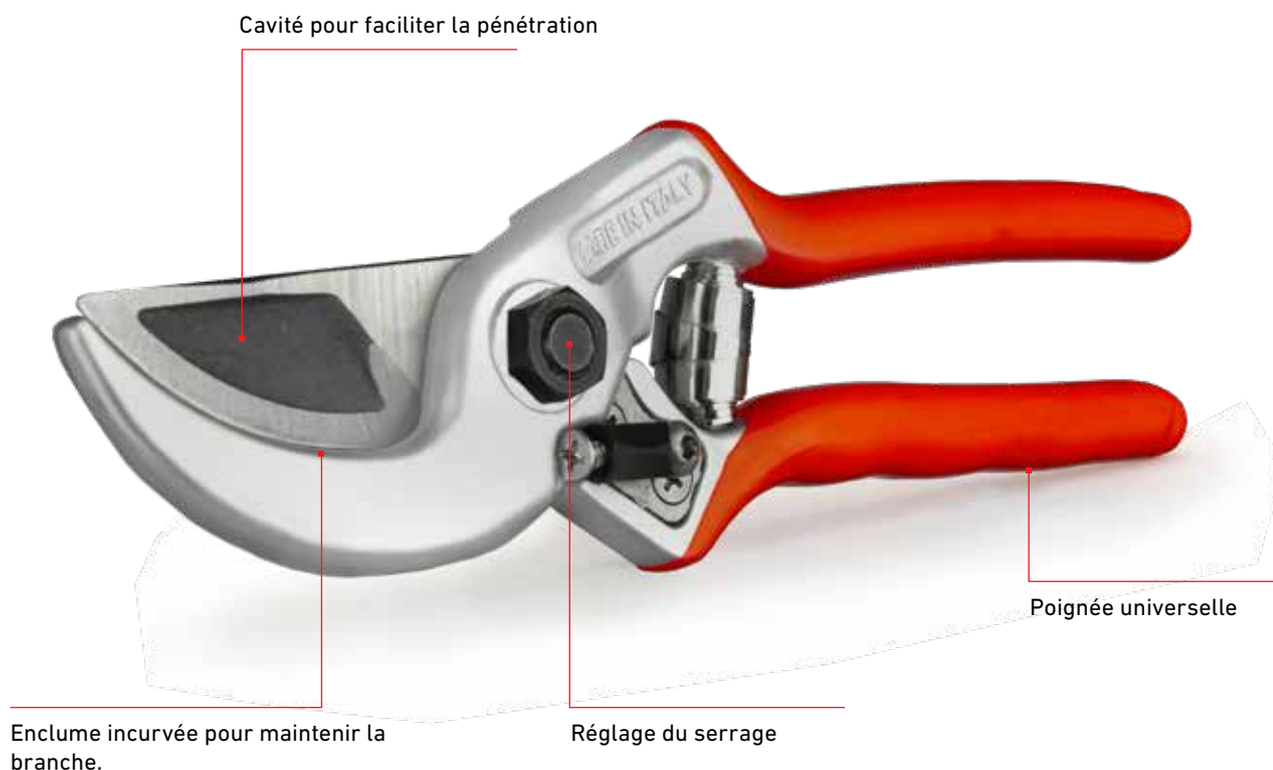
- Poignée ergonomique pour petites mains
- Enclume incurvée
- Lame en acier forgée à chaud avec cavité
- Complètement interchangeable et réglable

✓ Toute activité de taille

# UNIVERSALE

## Sécateur à enclume incurvée

Code				
UNIVERSALE	21 cm / 8,27"	25 mm / 0,98"	210 g / 0,46 lb	G - D



Sécateur professionnel avec **enclume incurvée** qui permet de maintenir la branche immobile pendant la phase de coupe en évitant le rebond au poignet. La poignée est universelle **convient aux droitiers et aux gauchers**. Le manche et la contre-lame en alliage léger d'aluminium sont forgés à chaud, le traitement de surface par oxydation anodique permet une plus grande résistance dans le temps. La lame en acier à haute teneur en carbone est forgée à chaud. La cavité dans la lame permet **de diminuer l'effort** nécessaire à la coupe en augmentant la pénétration dans la branche. Comme tous les outils de taille manuelle, il est complètement **interchangeable** et **réglable**.

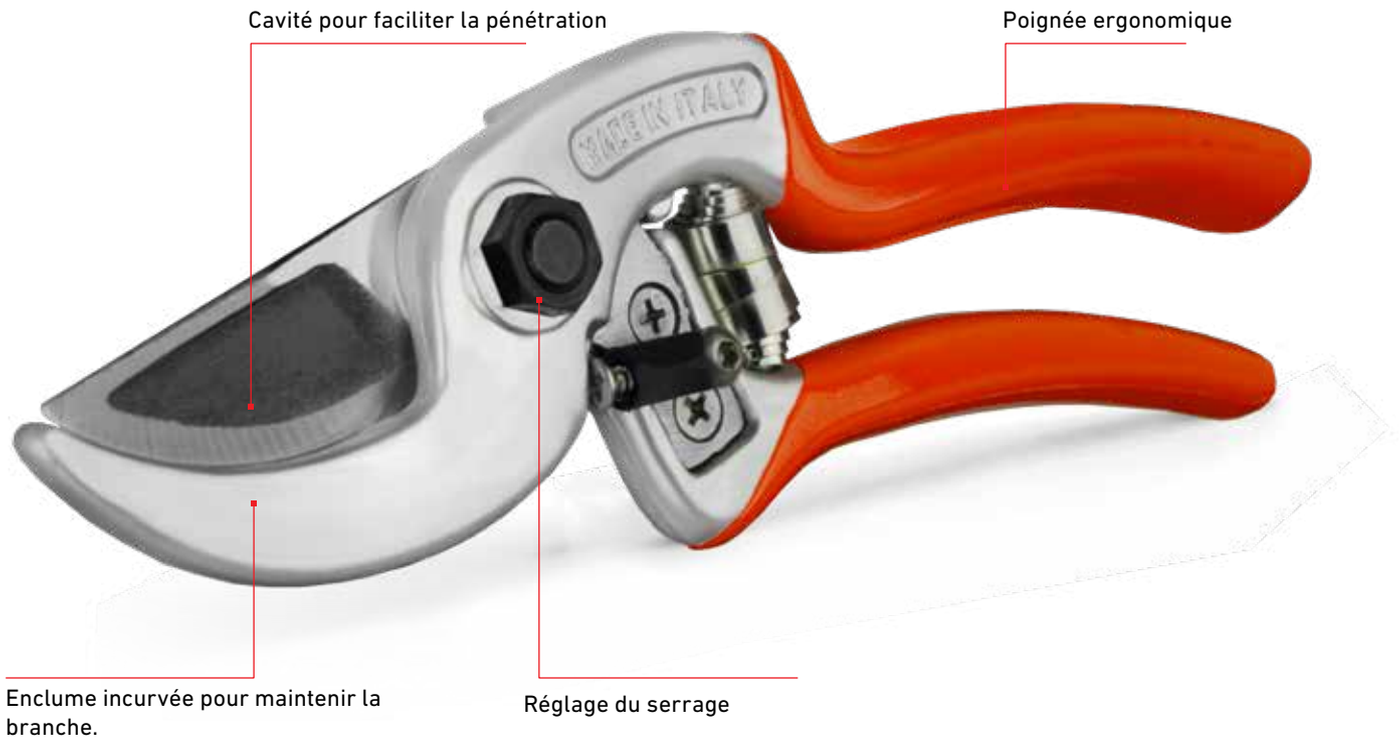
- Poignée universelle
- Enclume incurvée
- Lame en acier forgée à chaud avec cavité
- Complètement interchangeable et réglable

✓ Toute activité de taille

# ERGONOMIC

## Sécateur ergonomique

Code				
<b>ERGONOMIC</b>	21 cm / 8,27"	25 mm / 0,98"	220 g / 0,48 lb	D



Sécateur professionnel avec **enclume incurvée** qui permet de maintenir la branche immobile pendant la phase de coupe en évitant le rebond au poignet. La **poignée ergonomique** et la tête de coupe alignée à la branche permettent de conserver la position naturelle du poignet, diminuant ainsi l'effort de l'opérateur pendant la coupe. Le manche et la contre-lame en alliage léger d'aluminium sont forgés à chaud, le traitement de surface par oxydation anodique permet une plus grande résistance dans le temps. La lame en acier à haute teneur en carbone est forgée à chaud. La cavité dans la lame permet **de diminuer l'effort** nécessaire à la coupe en augmentant la pénétration dans la branche. Comme tous les outils de taille manuelle, il est complètement **interchangeable** et **réglable**.

- Poignée ergonomique
- Enclume incurvée
- Lame en acier forgée à chaud avec cavité
- Complètement interchangeable et réglable

✓ Toute activité de taille



## B 12

### Sécateur à double lame

Code				
B 12	21 cm / 8,27"	25 mm / 0,98"	245 g / 0,54 lb	D - G



Sécateur professionnel à **double lame avec unité de coupe interchangeable** idéal pour les arbres fruitiers. Les lames en acier à haute teneur en carbone sont forgées à chaud. Le meulage traditionnel avec le dos plat est parfait pour une **coupe rapprochée** qui évite la **cicatrisation du cortex** et la création d'un nouveau bourgeon. L'enclume permet une taille rapide. La poignée est de type universel et convient aux droitiers et aux gauchers. Les poignées légères en alliage d'aluminium sont forgées à chaud et garanties à vie contre la casse. Le traitement de surface par oxydation anodique permet une plus grande résistance dans le temps qui est complétée par le revêtement avec un matériau non toxique et antidérapant. Comme tous les outils de taille manuelle, il est entièrement interchangeable et réglable.

- Double lame interchangeable plate
- Complètement interchangeable et réglable
- Lame en acier forgée à chaud

✓ Tailles rapides et coupes nettes

## LADY II

### Sécateur à double lame

Code				
LADY II	21 cm / 8,27"	25 mm / 0,98"	235 g / 0,52 lb	D - G



Sécateur professionnel à **double lame avec unité de coupe interchangeable** idéal pour les arbres fruitiers. Les lames en acier à haute teneur en carbone sont forgées à chaud avec **coupe convergent au centre** ce qui augmente sa pénétration dans la branche permettant une coupe nette et précise, cela évite la **cicatrisation du cortex** et la création d'un nouveau bourgeon. La poignée est de type universel et convient aux droitiers et aux gauchers. Les poignées légères en alliage d'aluminium sont forgées à chaud et garanties à vie contre la casse. Le traitement de surface par oxydation anodique permet une plus grande résistance dans le temps qui est complétée par le revêtement avec un matériau non toxique et antidérapant. Comme tous les outils de taille manuelle, il est entièrement interchangeable et réglable.

- **Double lame interchangeable convergente**
- **Lame en acier forgée à chaud**
- **Complètement interchangeable et réglable**

✓ Tailles rapides et coupes nettes

## Sécateur à double lame

Code				
TAIA	21 cm / 8,27"	25 mm / 0,98"	335 g / 0,74 lb	G - D



Sécateur professionnel en acier forgé à chaud. Sa construction en acier permet d'obtenir un outil très solide. L'affûtage traditionnel évite la **cicatrisation du cortex** et la création d'un nouveau bourgeon. La poignée est de type universel et convient aux droitiers et aux gauchers.

Comme tous les outils de taille manuelle, il est entièrement interchangeable et réglable.

- **Double lame avec affûtage plat**
- **Manches et lame en acier forgé à chaud**
- **Complètement interchangeable et réglable**

✓ Tailles rapides et coupes nettes

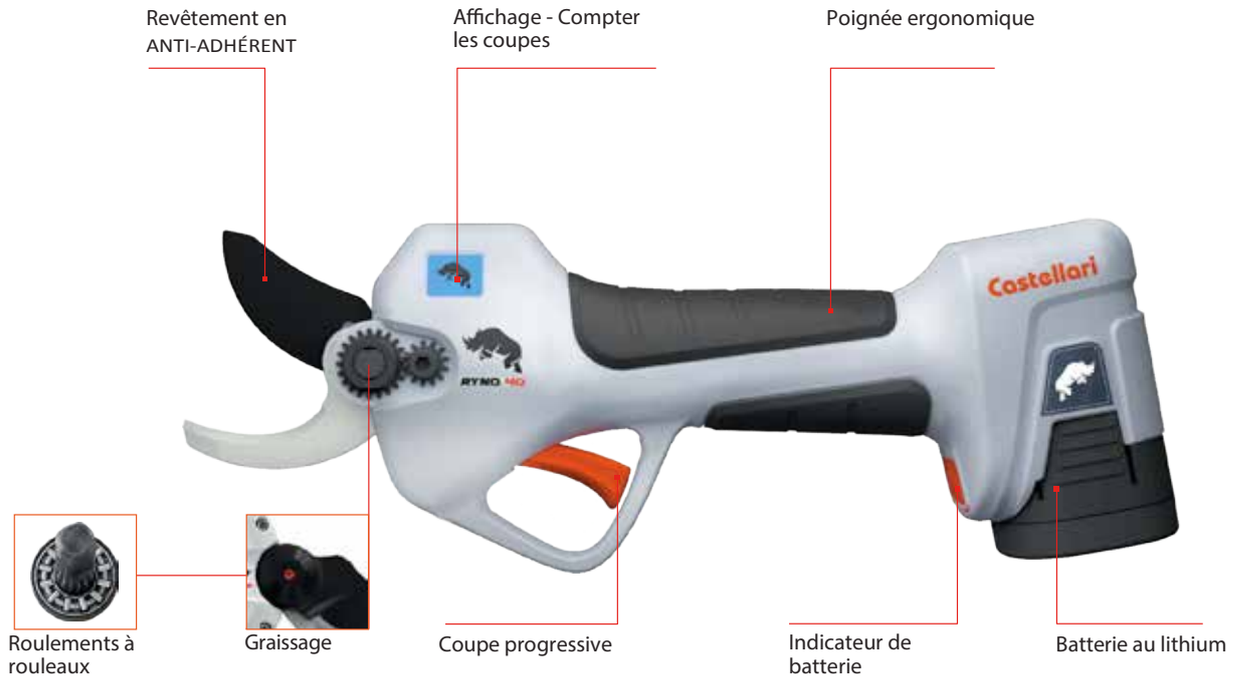
**RYNO**



# RYNO 40

## Ciseaux électriques

Cod.					
RYNO 40	28 cm / 11"	25 mm / 0.9"	0,9 kg / 2lb	14,4 V - 2,5 Ah - 36 Wh	1,5-2h



La RYNO 40 est une cisaille électrique semi-professionnelle avec batterie au lithium.

Les lames en acier sont recouvertes de téflon. Cette caractéristique réduit considérablement la friction pendant la phase de coupe, permettant des coupes plus nettes et moins d'effort sur la machine. Le RYNO 40 est particulièrement adapté aux cultures où les coupes se succèdent rapidement avec un diamètre de branche non excessif.

L'ouverture de la lame peut être réduite pour permettre des coupes encore plus rapides.

Chaque cisaille est équipée de deux batteries\*, chargeur de batterie, gaine, clés de démontage.

- Revêtement en téflon
- Moteur sans balais
- Goupille avec roulement
- Sonde de sécurité moteur
- Recharge en 1,5 - 2h

Coupes rapides et moins intensives

\*3-4 h heures de t... sation



# RYNO 50

## Ciseaux électriques

Cod.					
RYNO 50	28 cm / 11"	32 mm / 1.3"	1 kg / 2.2lb	14,4 V, 2,5 Ah, 36 Wh	1,5 - 2h

Lame de crémaillère - revêtement ANTI-ADHÉRENT



Affichage - Compter les coupes

Poignée ergonomique



Roulements à rouleaux



Graissage

Coupe progressive

Indicateur de batterie

Batterie au lithium

La RYNO 50 est une cisaille électrique semi-professionnelle avec batterie au lithium.

Les lames en acier sont recouvertes de téflon. Cette caractéristique réduit considérablement la friction pendant la phase de coupe, permettant des coupes plus nettes et moins d'effort sur la machine. Le RYNO 50 est le bon compromis entre vitesse et diamètre de coupe, il est donc recommandé pour la taille de cultures multiples.

L'ouverture de la lame peut être réduite pour permettre des coupes encore plus rapides.

Chaque cisaille est équipée de deux batteries\*, chargeur de batterie, gaine, clés de démontage.

- Revêtement en téflon
- Moteur sans balais
- Goupille avec roulement
- Sonde de sécurité moteur
- Recharge en 1,5 - 2h



## RYNO 63

### Ciseaux électriques

Cod.					
RYNO 63	33,5 / 13.2"	37 mm / 1.5"	1,2 kg / 2.6lb	21,6 V 2,5 Ah 54 Wh	1,5 - 2h

Lame de crémaillère - revêtement ANTI-ADHÉRENT



Contre-coupes - indicateur de batterie



Poignée ergonomique



Roulements à rouleaux



Graissage

Coupe progressive

Batterie au lithium

La RYNO 63 est une cisaille électrique semi-professionnelle avec batterie au lithium.

Les lames en acier sont recouvertes de téflon. Cette caractéristique réduit considérablement la friction pendant la phase de coupe, permettant des coupes plus nettes et moins d'effort sur la machine. Le RYNO 63 représente l'évolution maximale de la série RYNO. La lame avec crémaillère augmente la puissance et la durée de toute la machine, vous permettant de couper des branches d'un diamètre de 37 mm sans problème.

L'ouverture de la lame peut être réduite pour permettre des coupes encore plus rapides.

Chaque cisaille est équipée de deux batteries\*, chargeur de batterie, gaine, clés de démontage.

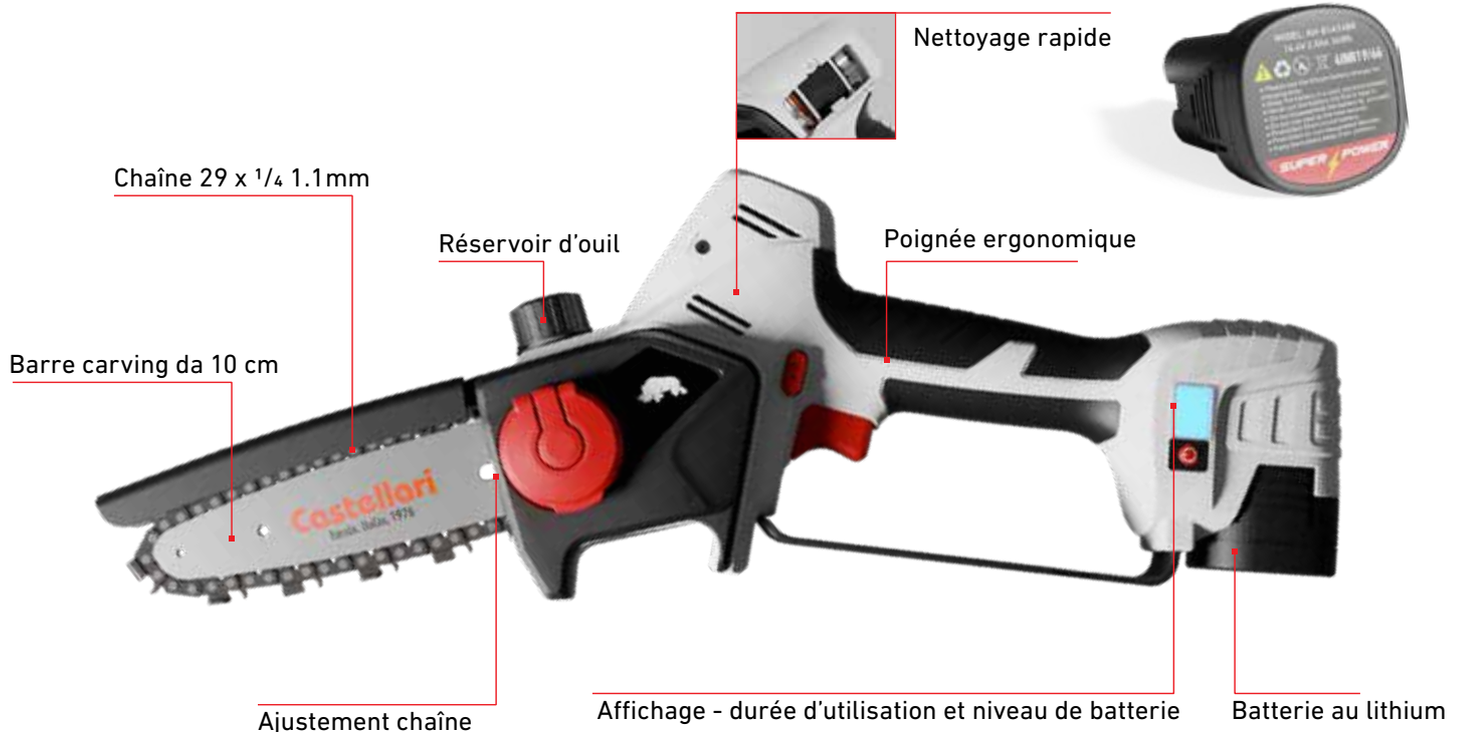
- Revêtement en téflon
- Lame de crémaillère
- Moteur sans balais
- Goupille avec roulement
- Sonde de sécurité moteur
- Recharge en 1,5 - 2h



## RY100

### Tronçonneuse à batterie

Cod.						
RY100	40 cm / 15.7"	80 mm / 3.1"	1.34 kg / 2.95lb	500 W	14,4 V, 2,5 Ah, 36 Wh	1,5 - 2h



**RY100** est un scie électrique avec **batterie au lithium**. Utile et maniable, **grâce au moteur de 500W** il permet de tailler des branches **jusqu'à 80 mm**. La lubrification automatique maintient toujours la chaîne huilée et la barre de sculpture facilite la taille dans les feuillages les plus épais. La porte pratique permet un accès direct au compartiment **moteur** pour un nettoyage rapide.

Le **RY100** est équipé de **deux batteries\***, d'un chargeur de batterie, d'une gaine, d'un tournevis et d'une lime.

- **Lubrification automatique**
- **Un bar à découper**
- **Moteur sans balais**
- **Nettoyage rapide**
- **Recharge en 1h30 à 2h**

## RY01A

### Câble Ryno 63

**RY01A** est la **rallonge** pratique pour les ciseaux électriques **RYNO 63**.

Équipé d'une gaine de ceinture confortable pour loger la batterie, allégeant ainsi le poids des ciseaux.

La longueur de **130 cm** facilite la taille aussi bien au ras du sol que sur la tige.



# RYNO 63

## RY02A

### Pulvériser de la graisse

**RY02A** est un spray pour gazon **nanotechnologique**. Caractérisé par être un lubrifiant **invisible et propre**, il empêche la saleté d'adhérer aux pièces. Convient pour lubrifier les chaînes, les engrenages, les roulements et les glissières. Indication pour le jardinage et l'agriculture, la mécanique, la moto, le vélo et les loisirs.

Le distributeur avec sa forme spécifique lubrifie presque toutes les surfaces, petits trous ou graisses. Contient 250 ml.





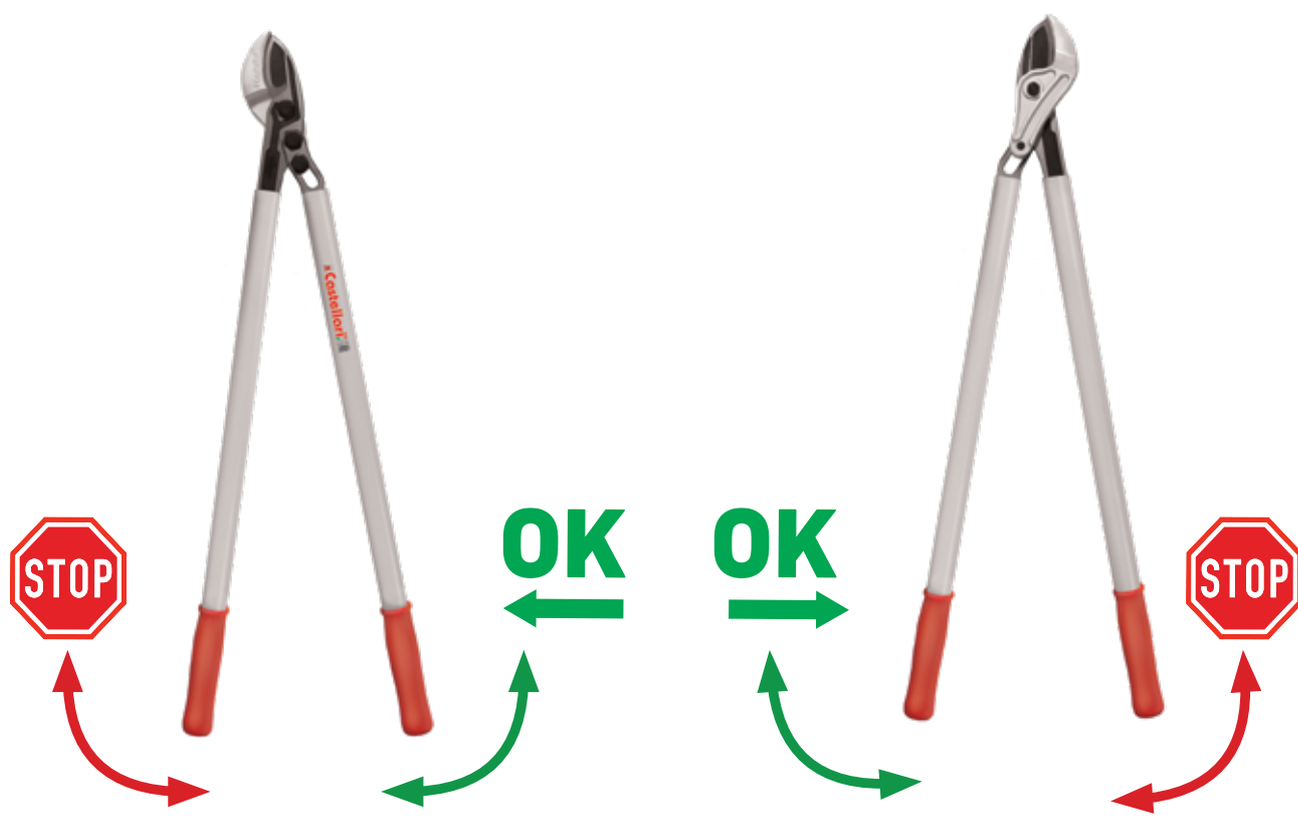
COMMENT L'UTILISER ?

OK  
←

TIRANT



LAME



### LEVIER DE TRACTION

Principe : Le mouvement assisté du levier avec tirant "**droit**" ou en "**S**", permet de couper des branches avec **moins d'effort**, par rapport aux coupe-branche traditionnels.

La contre-lame est actionnée par ce tirant articulé sur 3 points et en cas de tige en "S", aussi sur la douille de coulissement.

Nos coupe-branche sont utilisés exclusivement en appliquant la **force** de coupe **sur le tirant**, quel que soit le sens d'utilisation.



# TUCANO

## Coupe-branche professionnel

Code				
TUCANO	80 cm / 31,52"	45 mm / 1,77"	1170 g / 2,58 lb	G - D



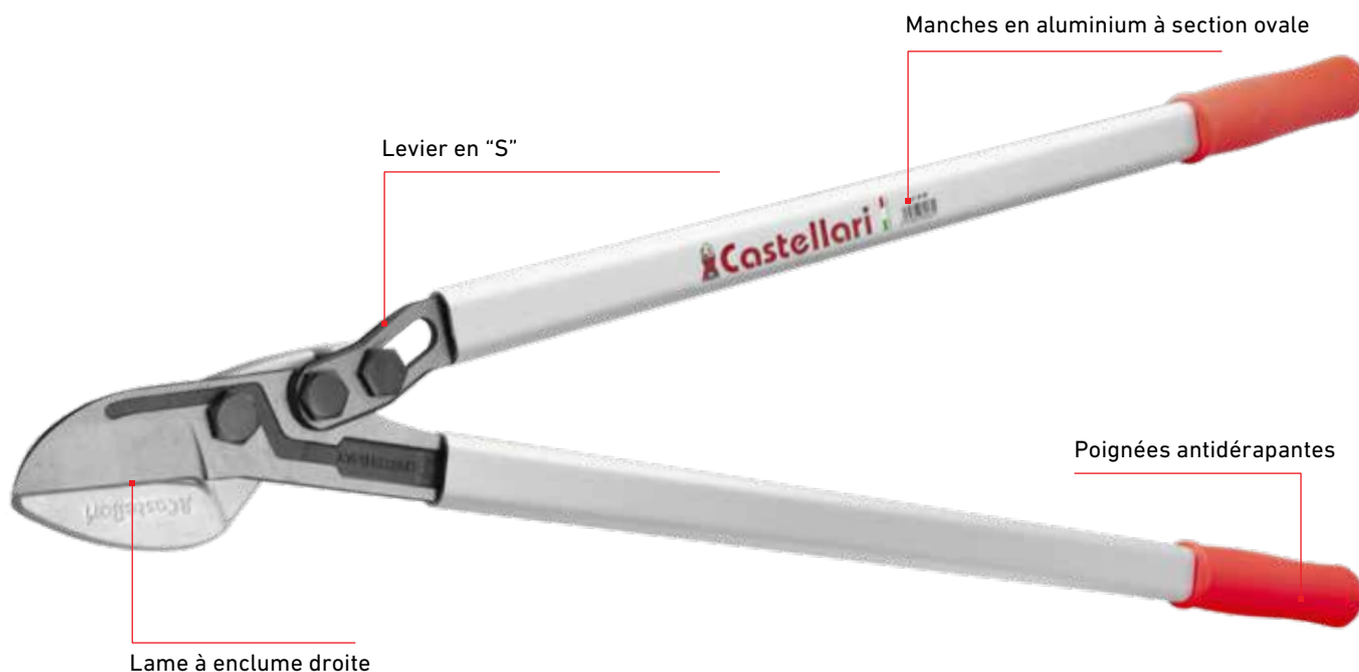
Coupe-branche professionnel à enclume droite adapté à l'élagage de toutes les plantes. Le mouvement assisté par le mécanisme à levier permet de couper des branches d'un diamètre allant jusqu'à 45 mm, sans gros efforts et sans répercussions sur l'opérateur. Les manches de TUCANO sont en aluminium extrudé anodisé avec une section ovale, capable de résister à de grandes tensions. La lame et la tige droite (sans douille), en acier **à fort pourcentage de carbone**, sont forgées à chaud. La contre-lame légère en aluminium est forgée à chaud et est garantie à vie contre la casse. Le traitement de surface par oxydation anodique augmente la résistance dans le temps. Comme tous nos outils d'élagage manuels, il est complètement interchangeable.

- **Lame droite en acier forgée à chaud**
- **Manches en aluminium extrudé anodisé avec poignées**
- **Complètement interchangeable et réglable**

✓ Taille d'arbres fruitiers, d'oliviers et jardinage

## Coupe-branche professionnel

Code				
<b>M 80</b>	80 cm / 31,52"	45 mm / 1,77"	1165 g / 2,57 lb	G - D
<b>M 100</b>	100 cm / 39,40"	50 mm / 1,97"	1340 g / 2,95 lb	G - D



Coupe-branche professionnel à enclume droite adapté à l'élagage de toutes les plantes. Le mouvement assisté par le système de **levier avec tirant en "S"**, permet de couper des branches d'un diamètre allant jusqu'à 45 mm, réduisant l'effort et sans rebond de l'opérateur. Grâce à sa construction, ce coupe-branche a le meilleur rapport ouverture manches / capacité de coupe. Les manches sont en aluminium extrudé anodisé avec une section ovale, capable de résister à de grandes tensions. La lame et le tirant en forme de "S" (avec douille), en acier à fort pourcentage de carbone, sont forgés à chaud. La contre-lame légère en aluminium est forgée à chaud et est garantie à vie contre la casse. Comme tous les outils de taille manuelle, il est entièrement interchangeable.

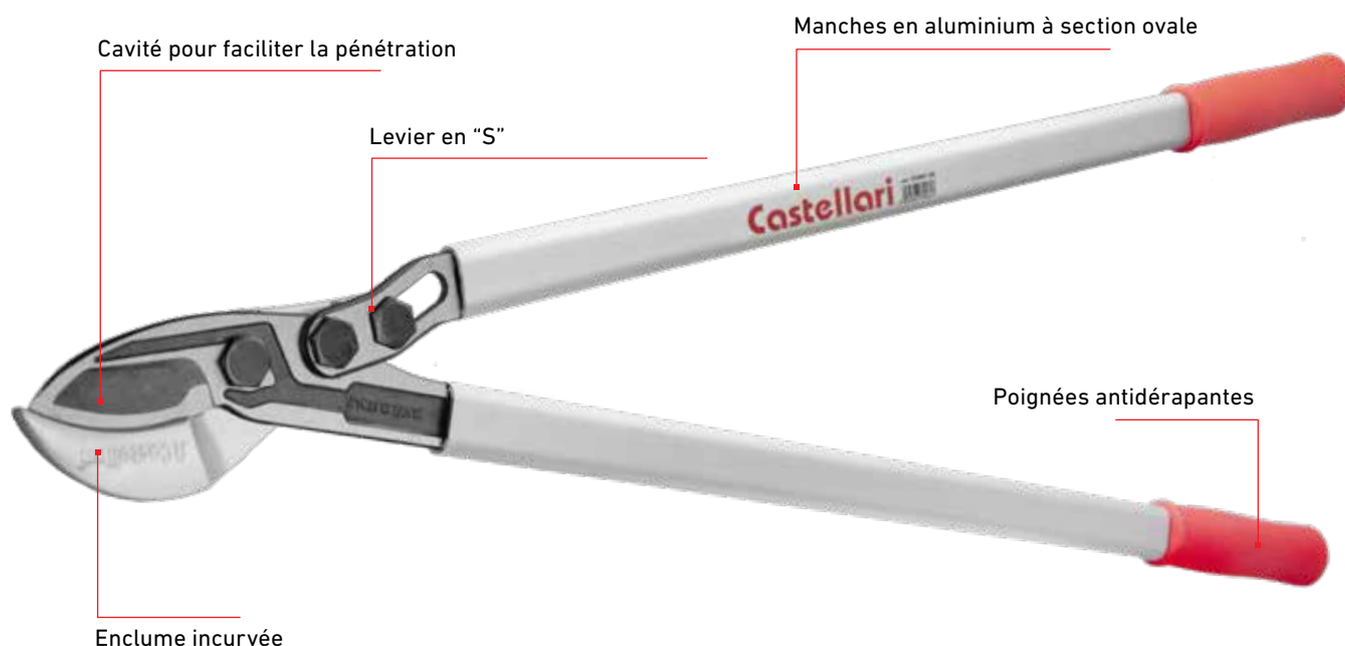
- Meilleur rapport ouverture manches/capacité de coupe
- Manches en aluminium extrudé anodisé avec poignées
- Lame droite en acier forgée à chaud
- Complètement interchangeable et réglable

✓ Taille d'arbres fruitiers, d'oliviers et jardinage

## TUCANO C 60 | 80 | 100

### Coupe-branche professionnel

Code				
<b>TUCANO C 60</b>	60 cm / 23,64"	40 mm / 1,57"	1015 g / 2,24 lb	G - D
<b>TUCANO C 80</b>	80 cm / 31,52"	50 mm / 1,97"	1190 g / 2,62 lb	G - D
<b>TUCANO C 100</b>	100 cm / 39,37"	50 mm / 2,17"	1365 g / 3,00 lb	G - D



Coupe-branche à enclume incurvée professionnel, la forme incurvée particulière de la lame maintient la branche pendant la coupe et le trou diminue la friction facilitant la taille. Le mouvement assisté par le système de **levier avec tirant en "S"**, permet de couper des branches d'un diamètre allant **jusqu'à 50 mm**. Grâce à sa construction, ce coupe-branche a le meilleur rapport ouverture manches / capacité de coupe. Les manches de TUCANO C sont en aluminium extrudé et anodisé avec une section ovale, capable de résister à de grandes tensions. La lame et le tirant en forme de "S" (avec douille), en acier à fort pourcentage de carbone, sont forgés à chaud. La contre-lame légère en aluminium est forgée à chaud et est garantie à vie contre la casse. Il est complètement interchangeable. Puisqu'il peut être utilisé sur n'importe quelle plante, ce coupe-branche trouve une grande popularité parmi les jardiniers.

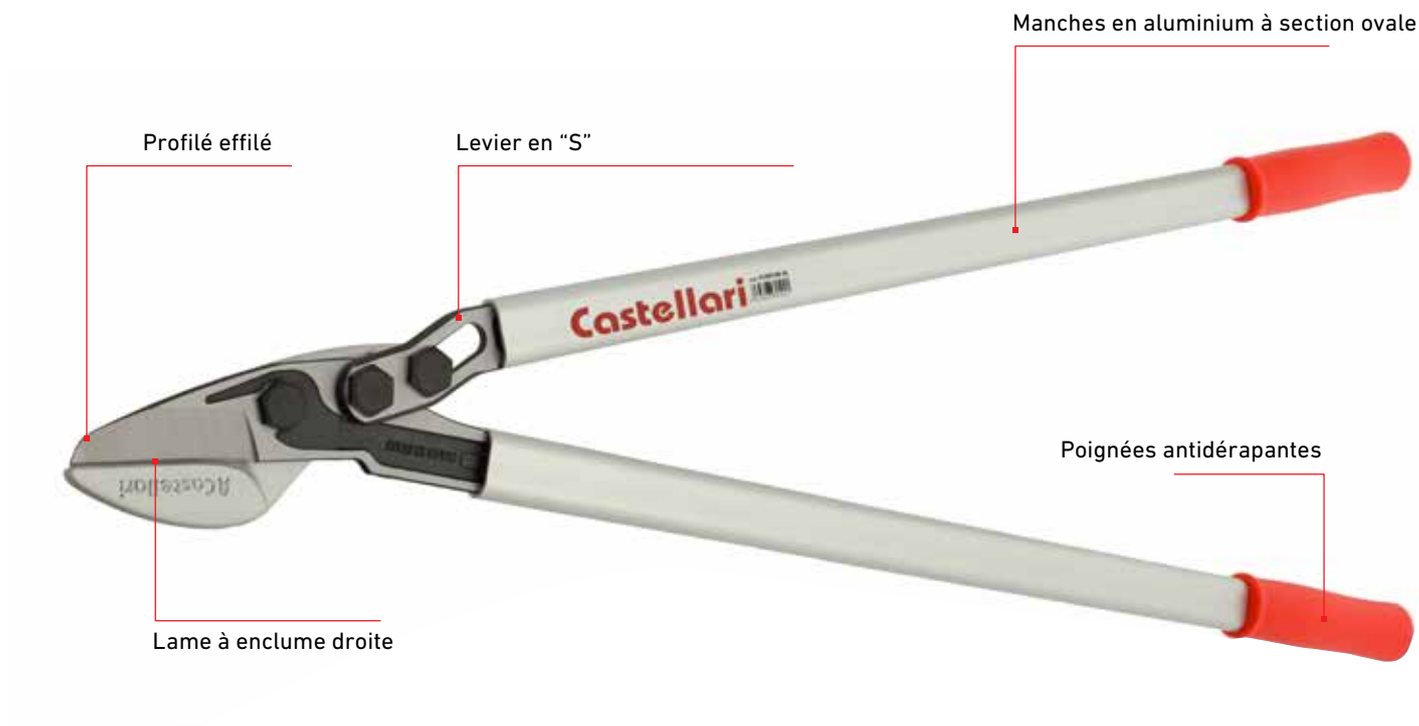
- **Enclume incurvée en acier forgé à chaud avec trou**
- **Meilleur rapport ouverture manches/capacité de coupe**
- **Manches en aluminium extrudé anodisé avec poignées**
- **Complètement interchangeable et réglable**

✓ Toute activité de taille

## POTATORE 60 | 80

### Coupe-branche professionnel

Code				
POTATORE 60	60 cm / 23,64"	35 mm / 1,38"	960 g / 2,12 lb	G - D
POTATORE 80	80 cm / 31,52"	35 mm / 1,38"	1140 g / 2,51 lb	G - D



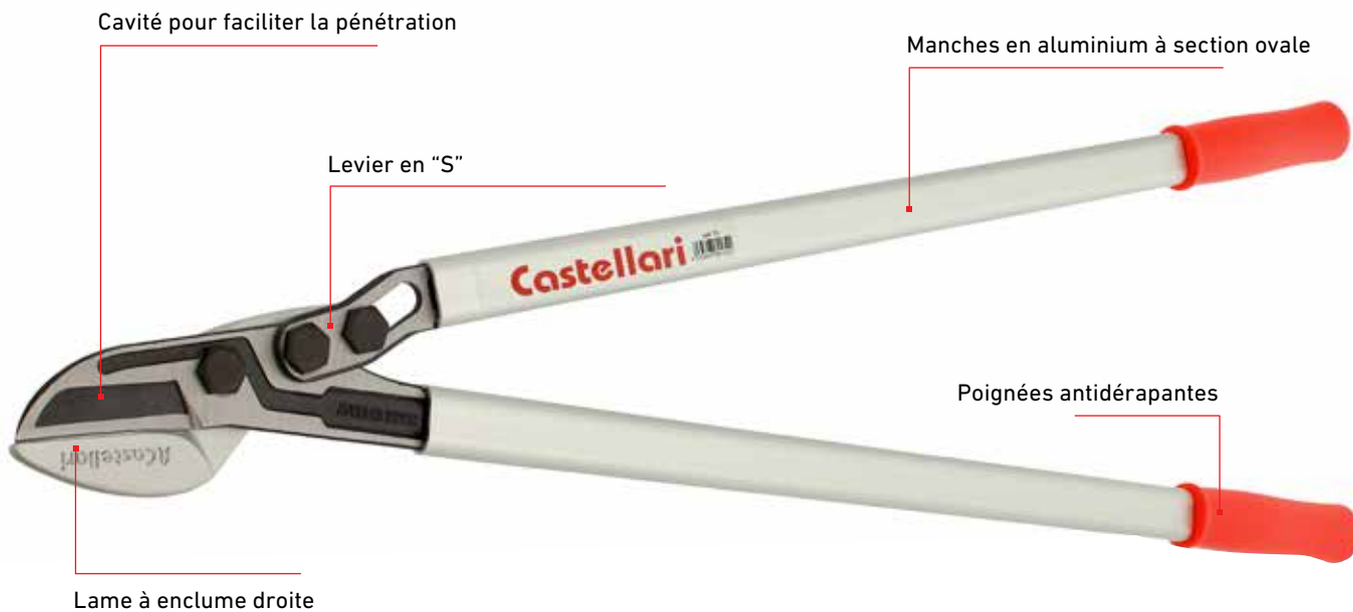
Coupe-branche professionnel à enclume droite, la forme effilée de la tête de coupe vous permet d'atteindre les branches les plus profondes et rapprochées. Le mouvement assisté par le système de **levier avec tirant en "S"**, permet de couper des branches d'un diamètre allant jusqu'à 45 mm, réduisant l'effort et sans rebond de l'opérateur. Grâce à sa construction, ce coupe-branche a le meilleur rapport ouverture manches / capacité de coupe. Les manches sont en aluminium extrudé et anodisé avec une section ovale, capable de résister à de grandes tensions. La lame et le tirant en forme de "S" (avec douille), en acier à fort pourcentage de carbone, sont forgés à chaud. La contre-lame légère en aluminium léger est forgée à chaud et est garantie à vie contre la casse. Réglable et entièrement interchangeable. Le modèle POTATORE 60 peut de préférence être utilisé en viticulture ; alors que le modèle POTATORE 80 est spécifique aux vergers (kiwi et pêches).

- Meilleur rapport ouverture manches/capacité de coupe
- Lame droite en acier forgée à chaud
- Manches en aluminium extrudé anodisé avec poignées
- Complètement interchangeable et réglable

✓ Taille de vergers, kiwi et pêches

## Coupe-branche professionnel

Code				
T.I.	80 cm / 31,52"	45 mm / 1,77"	1160 g / 2,56 lb	G - D



Coupe-branche professionnel à enclume droite, avec lame dotée de trou pour faciliter la coupe, la lame et **le tirant en forme de "S"** (avec douille) sont en acier forgé à chaud avec un pourcentage élevé de carbone. Le mouvement assisté par le système de levier avec tirant en "S", permet de couper des branches d'un diamètre allant jusqu'à 45 mm, réduisant l'effort et sans rebond de l'opérateur. Grâce à sa construction, ce coupe-branche a le meilleur rapport ouverture manches / capacité de coupe. Les manches de T.I. sont en aluminium extrudé avec une section ovale, capable de résister à de grandes tensions. La contre-lame légère en aluminium est forgée à chaud et est garantie à vie contre la casse. Réglable et entièrement interchangeable.

- **Lame droite en acier forgé à chaud avec trou**
- **Meilleur rapport ouverture manches/capacité de coupe**
- **Manches en aluminium extrudé anodisé avec poignées**
- **Complètement interchangeable et réglable**

## TRONCARAMI 80 | 100

### Coupe-branche semi-professionnel

Code				
TRONCARAMI 80	80 cm / 31,52"	35 mm / 1,38"	1030 g / 2,27 lb	G - D
TRONCARAMI 100	100 cm / 39,40"	35 mm / 1,38"	1150 g / 2,54 lb	G - D



TRONCARAMI modèle semi-professionnel avec enclume incurvée pour le jardinage. Les manches sont en **aluminium extrudé anodisé avec une section ovale**, capable de résister à de grandes tensions. La lame en acier à haute teneur en carbone est forgée à chaud. La cavité dans la lame diminue le frottement et augmente la pénétration dans la branche. La contre-lame légère en aluminium est forgée à chaud et est garantie à vie contre la casse. Le traitement de surface par oxydation anodique augmente la résistance dans le temps. Comme tous les outils d'élagage à main Castellari, ce coupe-branche est également **complètement interchangeable**. En raison de sa robustesse et de son faible poids, il se classe premier parmi les outils de jardinage et de taille verte.

- **Lame incurvée en acier forgé à chaud avec cavité**
- **Manches en aluminium extrudé anodisé avec poignées**
- **Complètement interchangeable et réglable**

## BYPASS 40 | 60 | 80

### Coupe-branche semi-professionnel

Code				
<b>BYPASS 40</b>	40 cm / 15,76"	30 mm / 1,18"	750 g / 1,65 lb	G - D
<b>BYPASS 60</b>	60 cm / 23,64"	35 mm / 1,38"	880 g / 1,94 lb	G - D
<b>BYPASS 80</b>	80 cm / 31,52"	35 mm / 1,38"	1055 g / 2,33 lb	G - D



Coupe-branche semi-professionnel avec une **forme particulière de tête de coupe** qui permet d'atteindre même les branches les plus profondes. Les manches du coupe-branche sont en aluminium extrudé avec une section ovale, capable de résister à de grandes tensions. Le traitement de surface par oxydation anodique, permet une durée plus longue dans le temps. Deux poignées atoxiques et antidérapantes complètent l'outil. **La lame et la contre-lame en acier à haute teneur en carbone** sont forgées à chaud.

Comme tous les outils d'élagage à main Castellari, ce coupe-branche est également réglable et complètement interchangeable.

- **Lame et contre-lame en acier forgées à chaud**
- **Manches en aluminium extrudé anodisé avec poignées**
- **Complètement interchangeable et réglable**

## SPE 18G

### Scie professionnelle pliante

Code				
SPE 18G	18 cm / 7,09"	4 mm / 0,16"	170 g / 0,37 lb	G - D



Scie pliante professionnelle à lame droite, pratique, maniable et sûre grâce à la fermeture à pression. Les lames sont en **acier à haute teneur en carbone** avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement antirouille. La coupe nette et précise rend la surface du bois lisse, ce qui évite les infections et permet une cicatrisation rapide de la branche. **Les dents sont affûtées sur 3 plans** et avec une trempe par impulsion pour maximiser la durée de l'affûtage. Le traitement particulier de la lame appelé "**à géométrie évasée**" facilite la pénétration dans la branche en diminuant radicalement le frottement. La poignée est ergonomique et garantit une prise ferme.

- **Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions**
- **Lame à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur**
- **Manche ergonomique et fermeture à pression**
- **Pratique, maniable et format poche**
- **Complètement interchangeable**

✓ Vignes et jardinage

## SPE 18C

### Scie professionnelle pliante

Code				
SPE 18C	18 cm / 7,09"	4 mm / 0,16"	170 g / 0,37 lb	G - D



Scie pliante professionnelle à lame incurvée, pratique, maniable et sûre grâce à la fermeture à pression. Les lames sont en **acier à haute teneur en carbone** avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement anti-rouille. La coupe nette et précise rend la surface du bois lisse, ce qui évite les infections et permet une cicatrisation rapide de la branche. **Les dents sont affûtées sur 3 plans** et avec une trempe par impulsion pour maximiser la durée de l'affûtage. Le traitement particulier de la lame appelé "**à géométrie évasée**" facilite la pénétration dans la branche en diminuant radicalement le frottement. La poignée est ergonomique et garantit une prise ferme.

- **Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions**
- **Lame à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur**
- **Manche ergonomique et fermeture à pression**
- **Pratique, maniable et format poche**
- **Complètement interchangeable**

## SME 24G | 30G

### Scies professionnelles à lame droite

Code				
SME 24G	24 cm / 9,45"	4 mm / 0,16"	160 g / 0,35 lb	G - D
SME 30G	30 cm / 11,81"	4 mm / 0,16"	180 g / 0,40 lb	G - D



Les scies professionnelles de la série G sont équipées d'une gaine avec une boucle réglable. Les lames sont en **acier à haute teneur en carbone** avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement antirouille. La coupe nette et précise rend la surface du bois lisse, ce qui évite les infections et permet une cicatrisation rapide de la branche. Les dents sont affûtées sur 3 plans et avec une trempe par impulsion pour maximiser la durée de l'affûtage. Le traitement particulier de la lame appelé "**à géométrie évasée**" facilite la pénétration dans la branche en diminuant radicalement le frottement.

- Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions
- Manche ergonomique et gaine orientable
- Lame à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur
- Complètement interchangeable

✓ Jardinage, oliviers et viticulture

## SME 33C

### Scie professionnelle incurvée

Code				
SME 33C	33 cm / 12,99"	4 mm / 0,16"	230 g / 0,50 lb	G - D



La scie professionnelle SME 33C se caractérise par la **forme incurvée de sa lame**. La lame est en **acier à haute teneur en carbone** avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement antirouille. La coupe nette et précise rend la surface du bois lisse, ce qui évite les infections et permet une cicatrisation rapide de la branche. Les dents sont affûtées sur 3 plans et avec une trempe par impulsion pour maximiser la durée de l'affûtage. Le traitement particulier de la lame appelé "**à géométrie évasée**" facilite la pénétration dans la branche en diminuant radicalement le frottement. Elle est équipée d'une gaine avec une boucle réglable.

- Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions
- Manche ergonomique et gaine orientable
- **Lame incurvée à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur**
- Longueur dent 0,4 mm
- **Complètement interchangeable**

✓ Tailles d'arbres, arbres fruitiers et oliviers

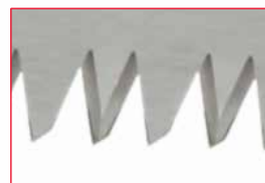
## SME 24GL | 30GL

### Scie professionnelle GL

Code				
SME 24GL	24 cm / 9,45"	5 mm / 0,20"	160 g / 0,35 lb	G - D
SME 30GL	30 cm / 11,81"	5 mm / 0,20"	180 g / 0,40 lb	G - D



Longueur des dents augmentée 5 mm



Poignée en caoutchouc



Les scies professionnelles d'élagage série GL ont **des dents plus longues qui facilitent l'expulsion de la sciure** pendant la coupe. Elles sont équipées d'une gaine avec une boucle réglable. Les lames sont en acier à haute teneur en carbone avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement antirouille. La coupe nette permet une cicatrisation rapide de la branche. Les dents sont affûtées sur 3 plans et avec une trempe par impulsion pour prolonger l'affûtage. Le traitement particulier de la lame appelé "**à géométrie évasée**" est conçu pour améliorer la pénétration dans la branche en diminuant radicalement le frottement. La poignée ergonomique garantit une prise ferme.

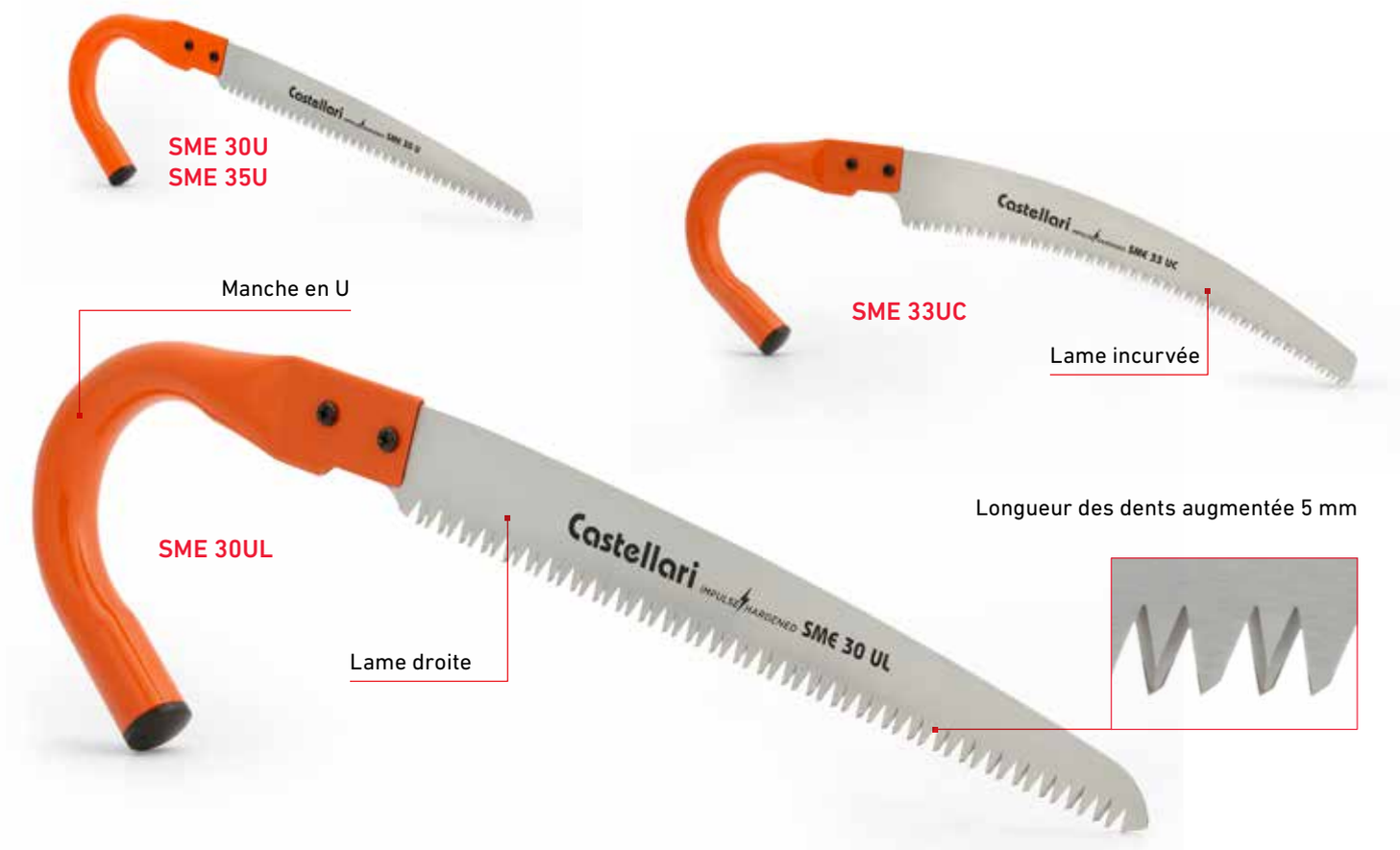
- **Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions**
- **Lame à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur**
- **Manche ergonomique et gaine orientable**
- **Longueur dent 5 mm**
- **Complètement interchangeable**

✓ Branches de gros diamètres

## SME 30U | 30 UL | 33 UC | 35 U

### Scie professionnelle avec manche en U

Code	↗	▼	📖	👤👤
SME 30U	30 cm / 11,81"	4 mm / 0,16"	290 g / 0,64 lb	G - D
SME 30UL	30 cm / 11,81"	5 mm / 0,20"	290 g / 0,64 lb	G - D
SME 33UC	33 cm / 13,00"	4 mm / 0,16"	340 g / 0,75 lb	G - D
SME 35U	35 cm / 13,78"	4 mm / 0,16"	310 g / 0,68 lb	G - D



Les scies d'élagage professionnelles de la série U ont une **poignée en forme de "parapluie"** caractéristique traditionnellement utilisée dans la taille des oliveraies. Les lames sont en acier à haute teneur en carbone avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement antirouille. La coupe nette et précise rend la surface du bois lisse, ce qui évite les infections et permet une cicatrisation rapide de la branche. Les dents sont affûtées sur 3 plans et avec une trempe par impulsion pour maximiser la durée de l'affûtage. La longueur de la lame et le procédé particulier appelé à "géométrie évasée" sont des éléments destinés à améliorer la pénétration dans la branche en réduisant radicalement les frottements.

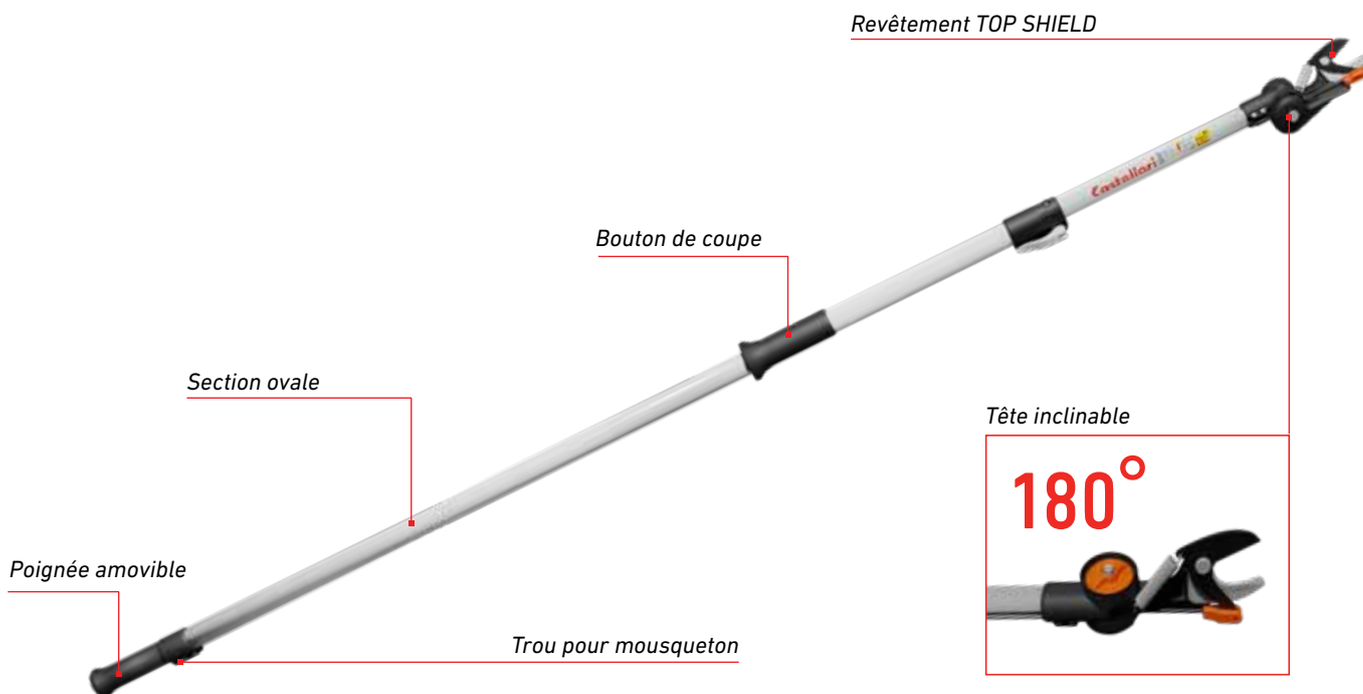
- Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions
- Poignée parapluie
- Lame à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur
- Complètement interchangeable



## TUCANO XS | XL | XXL

### Ecimeuse professionnelle

Cod.				
<b>TUCANO XS</b>	150-227 cm / 5 - 7,5 ft	3,2 cm / 1,81"	1266 gr / 2.8 lb	SX - DX
<b>TUCANO XL</b>	187-297 cm / 6.1 - 9.7 ft	3,2 cm / 1,81"	1500 gr / 3.03 lb	SX - DX
<b>TUCANO XXL</b>	238-399 cm / 7.8 - 13 ft	3,2 cm / 1,81"	1800 gr / 4.00 lb	SX - DX



Le ecimeuse télescopique **série Tucano X** est équipé d'un mécanisme interne contrôlé par **poulies et câbles dyneema**.

Ceux-ci contrôlent le mouvement de la lame. La lame est recouverte de la technologie **TOP SHIELD**, pour une fonction **antiadhésive** et une meilleure pénétration. La **tête de coupe** peut être réglée jusqu'à **180°** et la longueur, en trois tailles disponibles, jusqu'à 4 m. Le mât ovale en aluminium extrudé confère au produit une **ergonomie et une grande rigidité**. La hauteur du bouton de coupe peut également être réglée, ainsi que la poignée inférieure peut être extraite pour réaliser des coupes de plus en plus hautes.

Le sécateur est équipé d'un trou pratique pour attacher des cordes ou des mousquetons. (fonctionnalité utile en **accrobranche**).

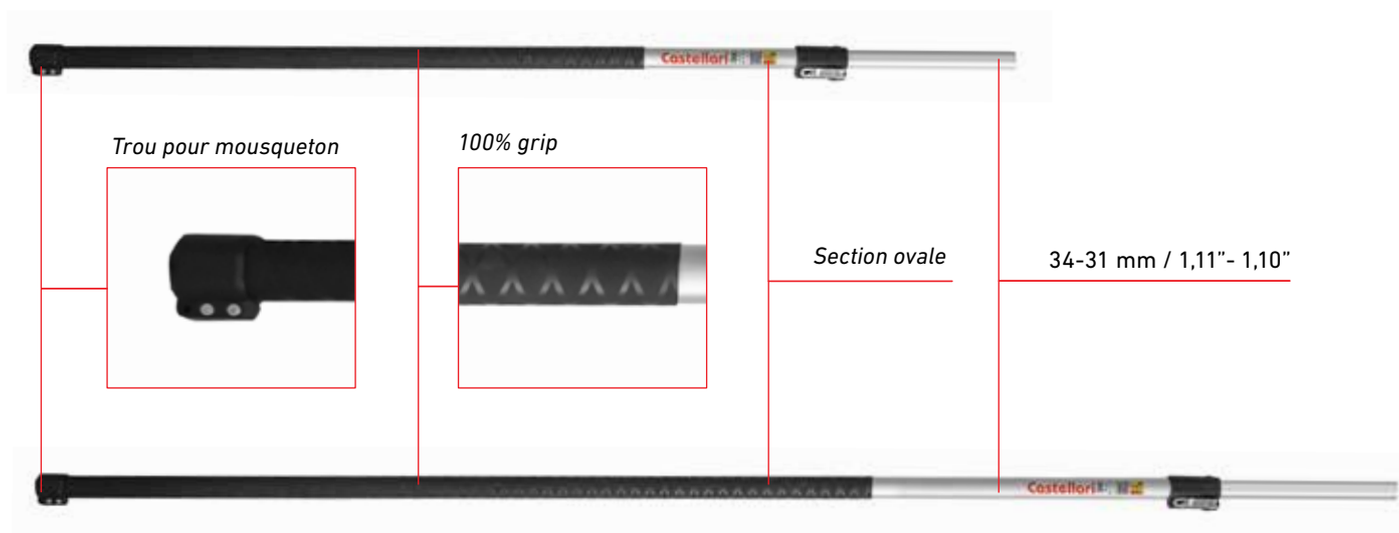
Modèle breveté

- **Longueur réglable**
- **Inclinaison de la tête de coupe à 180°**
- **Revêtement TOP SHIELD**
- **Bouton de coupe réglable**
- **Poulie pour des coupes rapides**

## ATO

### Perches télescopiques ovales

Cod.				
AT03	155-273 cm / 5.1 - 9 ft	34-31 mm / 1,11"- 1,10"	1000 gr / 2.2 lb	SX - DX
AT04	206-367 cm / 6.8 - 12 ft	34-31 mm / 1,11"- 1,10"	1280 gr / 2,82 lb	SX - DX



**Toutes les perches télescopiques ovales sont compatibles avec les scies à tige Castellari de la série PO.**

Les perches télescopiques de la série ATO ont une **section ovale** et sont disponibles en **2 tailles**, jusqu'à 3,67 m. La perche ovale en aluminium extrudé confère au produit une ergonomie et une grande rigidité. Le revêtement en caoutchouc améliore l'adhérence et diminue la transmission du froid hivernal. Equipé d'un trou pratique pour attacher des cordes ou des mousquetons (fonctionnalité utile en **accrobranche**)

- **Modules en aluminium extrudé anodisé**
- **Compatible avec toute la série PO**
- **Complètement interchangeable**
- **Section ovale**

## PO 33 P | 35 P | 35 PRO

### Scie professionnelle

Cod.				
PO 33 P	33 cm / 12,99"	4 mm / 0,16"	325 gr / 0,72 lb	SX - DX
PO 35 P	35 cm / 13,78"	4 mm / 0,16"	380 gr / 0,84 lb	SX - DX
PO 35 PRO	35 cm / 13,78"	4 mm / 0,16"	375 gr / 0,83 lb	SX - DX

PO 33 P

Écrous avec bouton



Lame compacte pour des tailles rapides

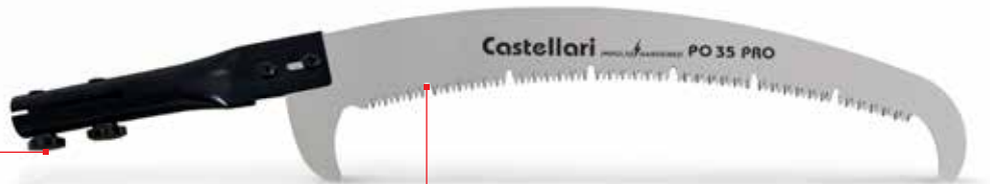
Écrous avec bouton



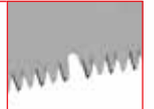
PO 35 P

Double lame pour les tailles difficiles

Écrous avec bouton



Dent pour gros diamètres



### Utilizzabili con le aste telescopiche Castellari ATO.

Scies à métaux professionnelles avec lame incurvée pour perche **complètement interchangeables**. Les lames sont en acier à haute teneur en carbone avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement antirouille. Les dents sont affûtées sur 3 plans et avec une trempe par impulsion pour maximiser la durée de l'affûtage.

La fixation de la **perches a une section ovale** et est fournie avec deux écrous avec boutons pour une fixation rapide.

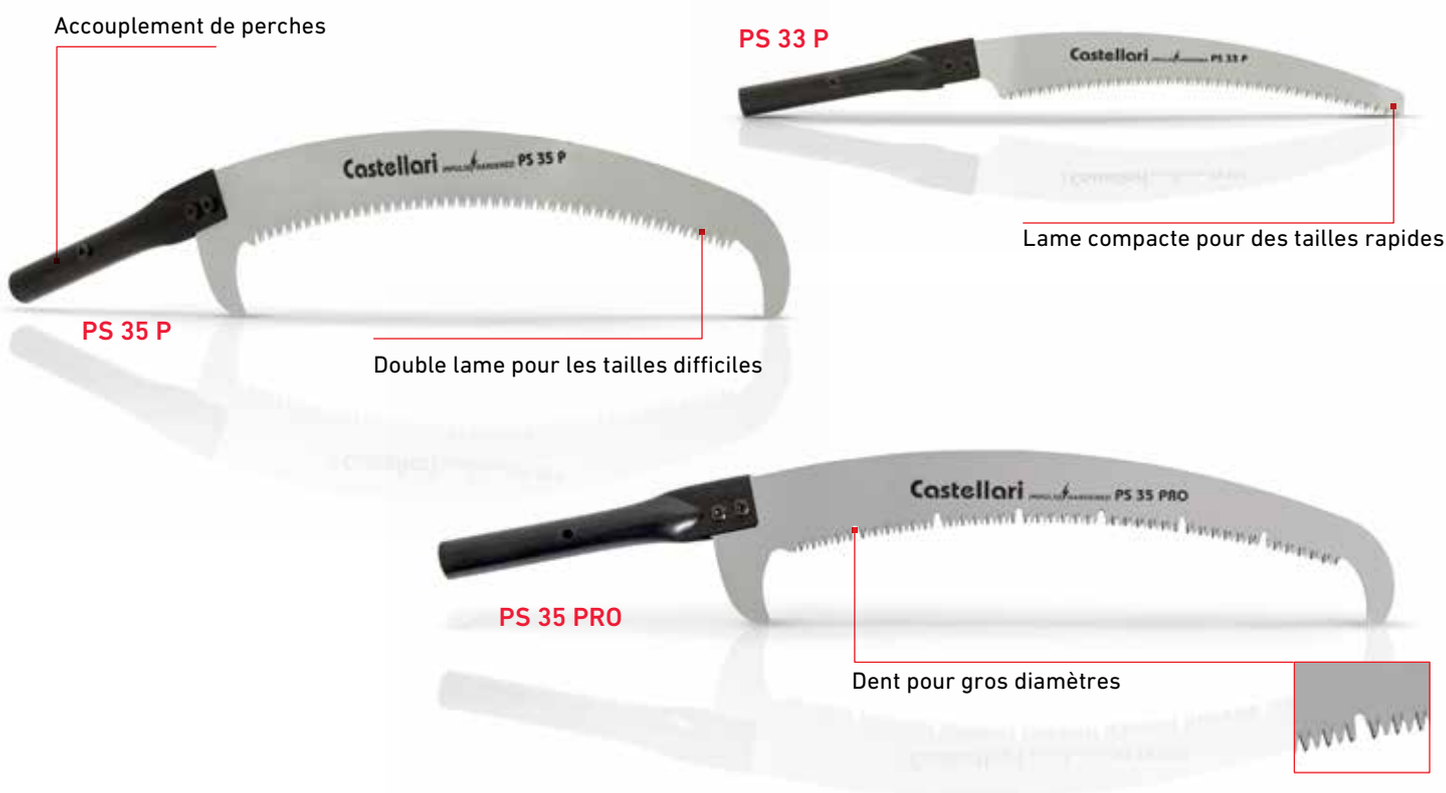
- Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions
- Lame à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur
- Complètement interchangeable
- Fixation rapide

✓ Oliveraies, jardinage et tailles difficiles

## PS 33 P | 35 P | 35 PRO

### Scie professionnelle

Code	↗	▼	📦	👤👤
PS 33 P	33 cm / 12,99"	4 mm / 0,16"	325 g / 0,72 lb	G - D
PS 35 P	35 cm / 13,78"	4 mm / 0,16"	380 g / 0,84 lb	G - D
PS 35 PRO	35 cm / 13,78"	4 mm / 0,16"	375 g / 0,83 lb	G - D



**Compatibles avec toutes les perches fixes et télescopiques Castellari. Voir la page suivante.**

Scies à métaux professionnelles avec lame incurvée pour perche **complètement interchangeables**. Les lames sont en acier à haute teneur en carbone avec revêtement en chrome dur pour augmenter la pénétration dans la branche et comme traitement antirouille. Les dents sont affûtées sur 3 plans et avec une trempe par impulsion pour maximiser la durée de l'affûtage.

- Affûtage des dents sur 3 plans avec trempe à impulsions
- Lame à géométrie évasée en acier au carbone avec finition au chrome dur
- Complètement interchangeable

✓ Oliveraies, jardinage et tailles difficiles

## TUCANO VG 3 | 4 | 6

### Échenilloir à fil

Code				
TUCANO VG 3	50 cm / 19,68"	860 g / 1,90 lb	40 mm / 1,57"	G - D
TUCANO VG 4	50 cm / 19,68"	860 g / 1,90 lb	40 mm / 1,57"	G - D
TUCANO VG 6	50 cm / 19,68"	860 g / 1,90 lb	40 mm / 1,57"	G - D



#### Compatibilité perches

TUCANO VG 3	AT L 2M - AT L 3M - AT 2M - AT 3M
TUCANO VG 4	AT L 4M - AT 4M
TUCANO VG 6	AT 4,5M - AT 6M

TUCANO VG est un échenilloir professionnel à perche télescopique avec actionnement à corde sur poulie. Le système à tirant permet de diminuer nettement l'effort de l'opérateur. La forme particulière incurvée de la lame permet de maintenir la branche durant la coupe et **le trou diminue le frottement** en facilitant et en accélérant la taille. La contre-lame est en aluminium léger, forgée à chaud et est garantie à vie contre la casse. Le traitement de surface par oxydation anodique procure de la résistance dans le temps.

- **Lame à enclume incurvée avec système de levier**
- **Système de poulie avec actionnement à corde**
- **Lame en acier forgée à chaud avec trou**
- **Complètement interchangeable**

## AF

### Perches à longueur fixe

Code		$\varnothing$		
<b>AF 1,8M</b>	180 cm / 5,91 ft	28 mm / 1,10"	435 g / 0,96 lb	G - D
<b>AF 2,8M</b>	280 cm / 9,19 ft	28 mm / 1,10"	695 g / 1,53 lb	G - D



Les perches fixes professionnelles de la série AF sont universelles et disponibles en **deux tailles** de 1,8 et 2,8 m. Réalisées en **aluminium, elles sont légères et résistantes**. Le poids de ces perches est de 750 et 950 g.

## AT L

### Perches télescopiques légères

Code		$\varnothing$		
<b>AT2L</b>	110-190 cm / 3,61 - 6,56 ft	32-28 mm / 1,26-1,10"	565 g / 1,25 lb	D-G
<b>AT3L</b>	160-275 cm / 4,92 - 9,84 ft	32-28 mm / 1,26-1,10"	860 g / 1,90 lb	D-G
<b>AT4L</b>	210-370 cm / 6,56 - 13,12 ft	32-28 mm / 1,26-1,10"	1080 g / 2,38 lb	D-G



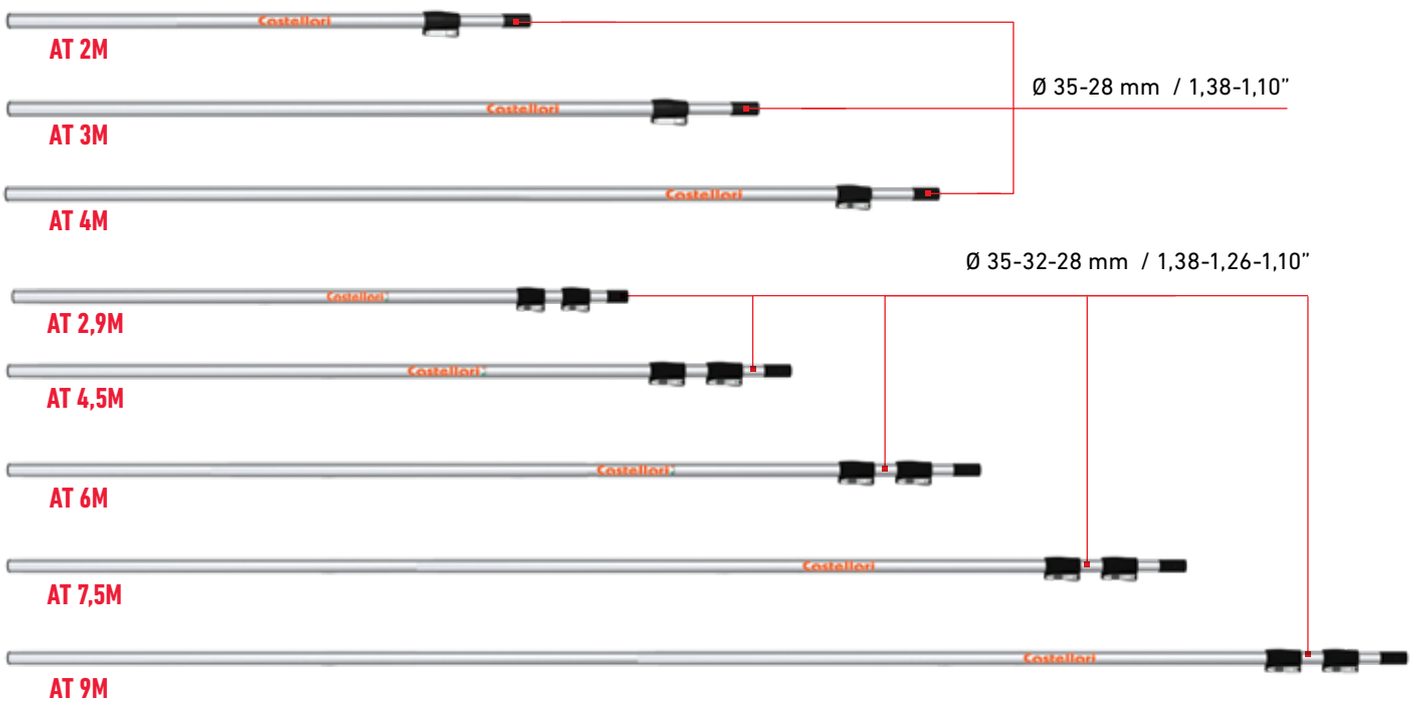
Les perches télescopiques professionnelles de la série LIGHT sont universelles et disponibles en **trois tailles**. Elles sont en aluminium et caractérisées par un poids très réduit.

- Modules en aluminium extrudé anodisé
- Complètement interchangeables
- Compatibles avec toute la série PS

✓ Tailles rapides en hauteur

## Perches télescopiques

Code		∅		
AT2	110-190 cm / 3,61 - 6,56 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	660 g / 1,46 lb	G - D
AT2.9	120 - 290 cm / 3.9 - 9.5 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	1020 gr / 2.25 lb	G - D
AT3	160-275 cm / 4,92 - 9,84 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	960 g / 2,12 lb	G - D
AT4	210-370 cm / 6,56 - 13,12 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	1220 g / 2,69 lb	G - D
AT4,5	170-435 cm / 4,92 - 14,76 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	1505 g / 3,32 lb	G - D
AT6	220-570 cm / 6,56 - 19,68 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	1875 g / 4,13 lb	G - D
AT7,5	270-740 cm / 8,2 - 22,97 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	2300 g / 5,07 lb	G - D
AT9	320-885 cm / 9,84 - 29,53 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	2705 g / 5,96 lb	G - D



**Toutes les perches fixes et télescopiques sont compatibles avec toutes les scies pour perche Castellari.**

Perches télescopiques professionnelles universelles disponibles en **8 tailles**. Réalisées en aluminium anodisé, elles sont légères et résistantes.

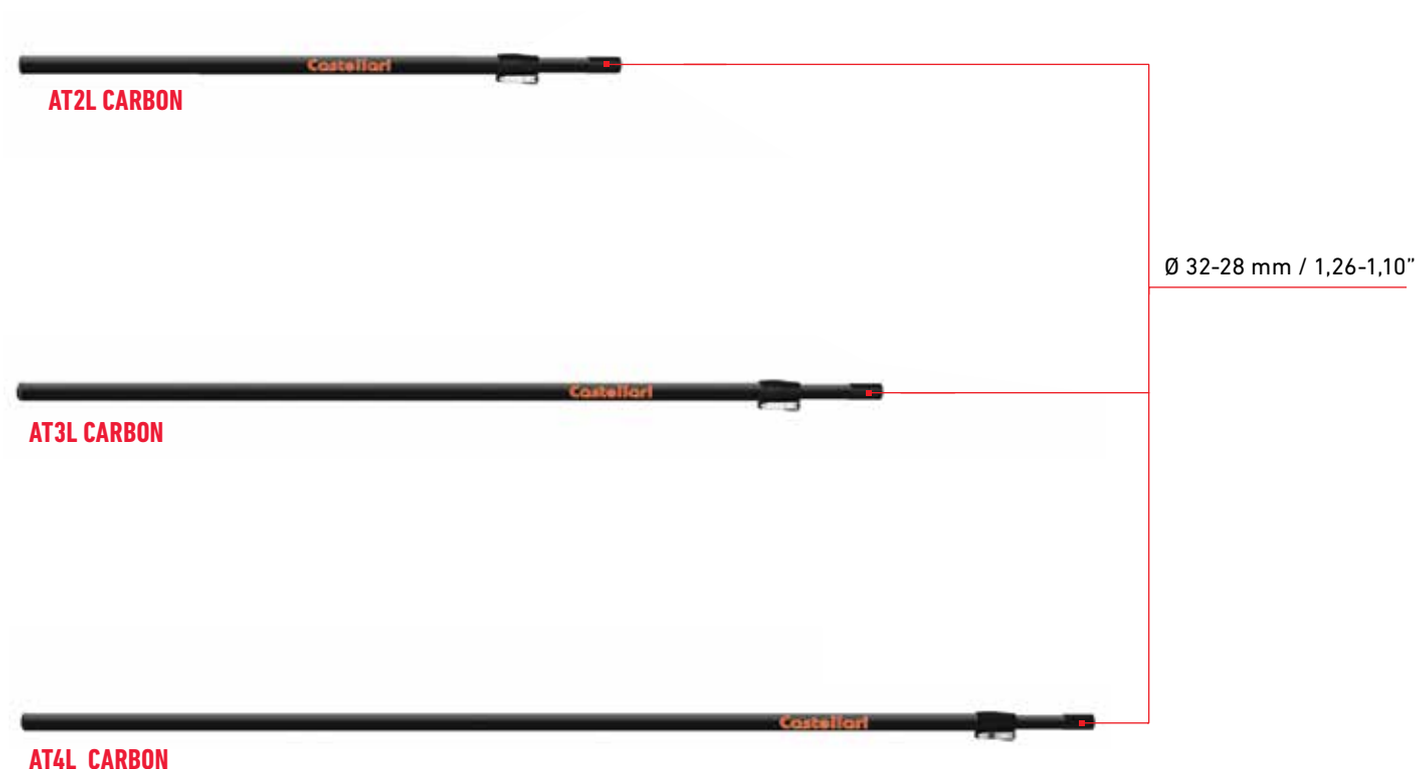
- Modules en aluminium extrudé anodisé
- Complètement interchangeables
- Compatibles avec toute la série PS

 Toute activité de taille

## AT L CARBON

### Perches télescopiques légères en carbone

Code		$\emptyset$		
AT2L CARBON	110-190 cm / 3,61 - 6,56 ft	32-28 mm / 1,26-1,10"	430 g / 0,95 lb	G - D
AT3L CARBON	160-275 cm / 4,92 - 9,84 ft	32-28 mm / 1,26-1,10"	650 g / 1,43 lb	G - D
AT4L CARBON	210-370 cm / 6,56 - 13,12 ft	32-28 mm / 1,26-1,10"	825 g / 1,81 lb	G - D



**Toutes les perches fixes et télescopiques sont compatibles avec toutes les scies pour perche Castellari.**

Les perches télescopiques professionnelles de la série LIGHT sont universelles et disponibles en **trois tailles**. Elles sont en **carbone pultrudé** et caractérisées par un poids très réduit.

- Modules en carbone pultrudé
- Complètement interchangeables
- Compatibles avec toute la série PS

✓ Tailles rapides en hauteur

# AT CARBON

## Perches télescopiques en carbone

Code		$\emptyset$		
AT2 CARBON	110-190 cm / 3,61 - 6,56 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	490 g / 1,08 lb	G - D
AT2.9 CARBON	120 - 290 cm / 3.9 - 9.5 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	970 gr / 2.14 lb	G - D
AT3 CARBON	160-275 cm / 4,92 - 9,84 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	670 g / 1,48 lb	G - D
AT4 CARBON	210-370 cm / 6,56 - 13,12 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	900 g / 1,98 lb	G - D
AT4,5 CARBON	170-435 cm / 4,92 - 14,76 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	1070 g / 2,36 lb	G - D
AT6 CARBON	220-570 cm / 6,56 - 19,68 ft	35-32-28 mm / 1,38-1,26-1,10"	1385 g / 3,05 lb	G - D



**Toutes les perches fixes et télescopiques sont compatibles avec toutes les scies pour perche Castellari.**

Perches télescopiques professionnelles universelles disponibles en **6 tailles**. Réalisées en carbone pultrudé, elles sont légères et résistantes.

- Modules en carbone pultrudé
- Complètement interchangeables
- Compatibles avec toute la série PS

✓ Toute activité de taille

## F 60 | 70

### Cisailles à haies et buissons

Code				
F 60	60 cm / 23,62"	970 g / 2,14 lb	15 mm / 0,59"	G - D
F 70	70 cm / 27,56"	1035 g / 2,28 lb	15 mm / 0,59"	G - D



Cisaille à haie professionnelle avec lames en acier à haute teneur en carbone. Les **amortisseurs** centraux éliminent complètement les vibrations sur les bras de l'utilisateur. Les manches de la CISAILLE sont en **aluminium extrudé avec une section ovale** capable de résister à de grandes tensions tout en restant un instrument léger. Comme tous les outils d'élagage à main Castellari, cette CISAILLE est également **complètement interchangeable**.

- **Lame en acier et carbone**
- **Manches en aluminium extrudé à section ovale, anodisés avec poignées**
- **Complètement interchangeable et réglable**

## ASTA | GIRAFFA

### Élagueurs à perche

Code				
<b>GIRAFFA 110</b>	110 cm / 43,34"	890 g / 1,96 lb	25 mm / 0,98"	G - D
<b>GIRAFFA 160</b>	160 cm / 63,04"	1310 g / 2,89 lb	25 mm / 0,98"	G - D
<b>GIRAFFA 200</b>	200 cm / 78,80"	1615 g / 3,56 lb	25 mm / 0,98"	G - D
<b>ASTA 90</b>	90 cm / 35,46"	655 g / 1,44 lb	25 mm / 0,98"	G - D
<b>ASTA 110</b>	110 cm / 43,34"	880 g / 1,94 lb	25 mm / 0,98"	G - D
<b>ASTA 180</b>	180 cm / 70,92"	1135 g / 2,05 lb	25 mm / 0,98"	G - D



Élagueurs professionnels à perche avec actionnement à levier à double et simple manche. Le **système à tirant réduit considérablement** l'effort de l'opérateur. La structure en aluminium extrudé de section ovale est légère et résistante à l'usage professionnel. Les poignées atoxiques et antidérapantes garantissent une prise ferme et confortable. La **lame en acier à haute teneur en carbone** est forgée à chaud. L'unité de coupe vous permet de couper facilement des branches jusqu'à 25 mm de diamètre.

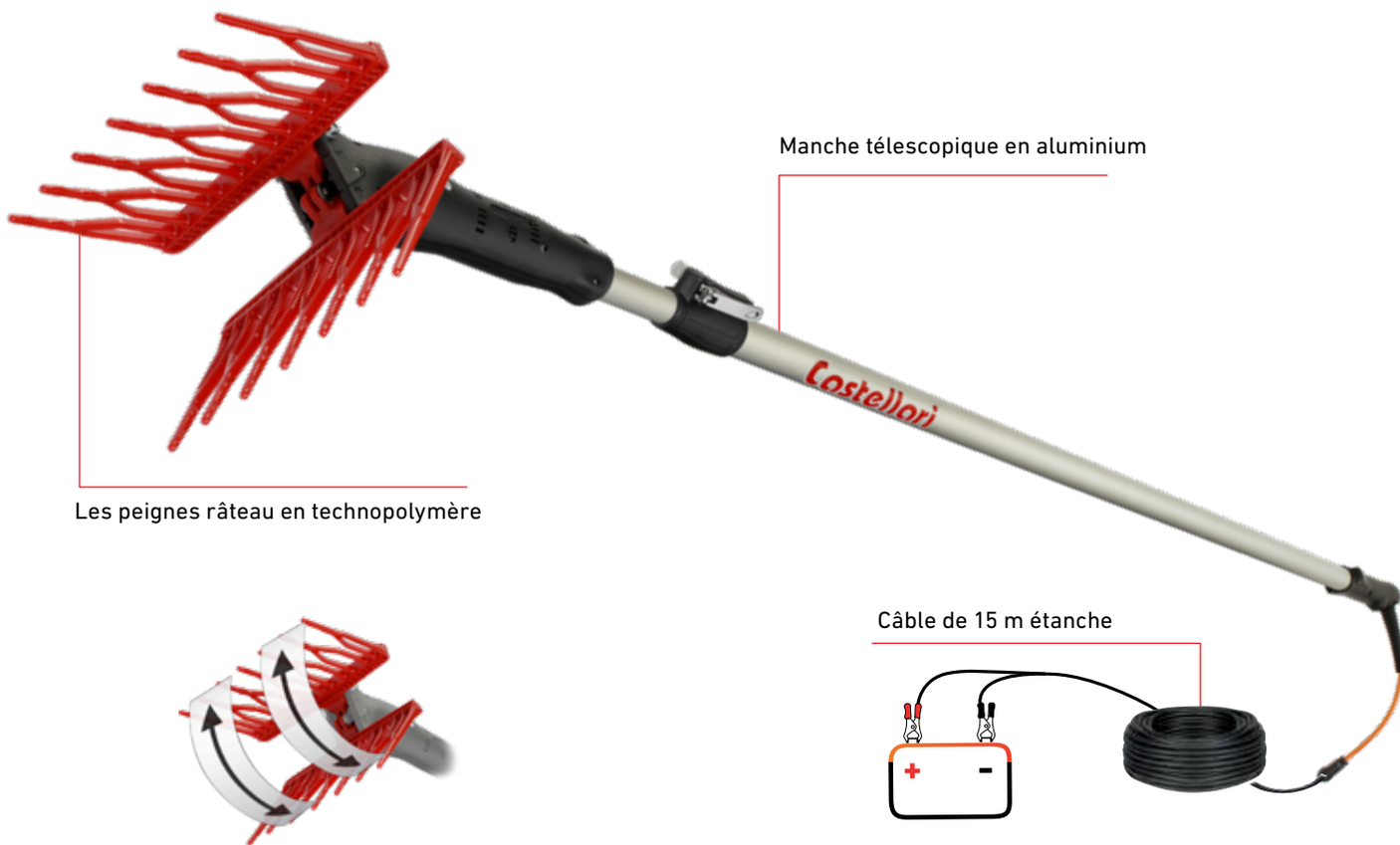
- **Lame à enclume droite et mécanisme à tirant**
- **Complètement interchangeable**
- **Lame en acier forgée à chaud**

✓ Tailles d'espaces verts, arbres fruitiers et jardinage

## OLIVANCE EP V2

### Peigne à olives électrique

Code				
<b>OLIVANCE EP C V2</b>	1,60 - 2,20 m / 5,25 - 7,22 ft	2,5 kg / 5,51 lb	1150	12 V 70 A 258 W
<b>OLIVANCE EP L V2</b>	2,20-3,00 m / 7,22 - 9,84 ft	2,8 kg / 6,17 lb	1150	12 V 70 A 258 W



Peigne à olives électrique professionnel **breveté** avec mouvement de peigne opposé, idéal pour les plantes au feuillage pas trop épais. Les peignes râteau en technopolymère **n'endommagent pas les fruits** car ils sont flexibles et ont une section ronde. La perche télescopique est disponible en deux tailles. OLIVANCE EP V2 est fourni avec un câble d'alimentation étanche de 15 m et deux fusibles de sécurité. L'absorption de courant, réduite au minimum, est d'environ 6 à 8 ampères / heure. Pour une journée de travail, une batterie de 70 ampères est recommandée.

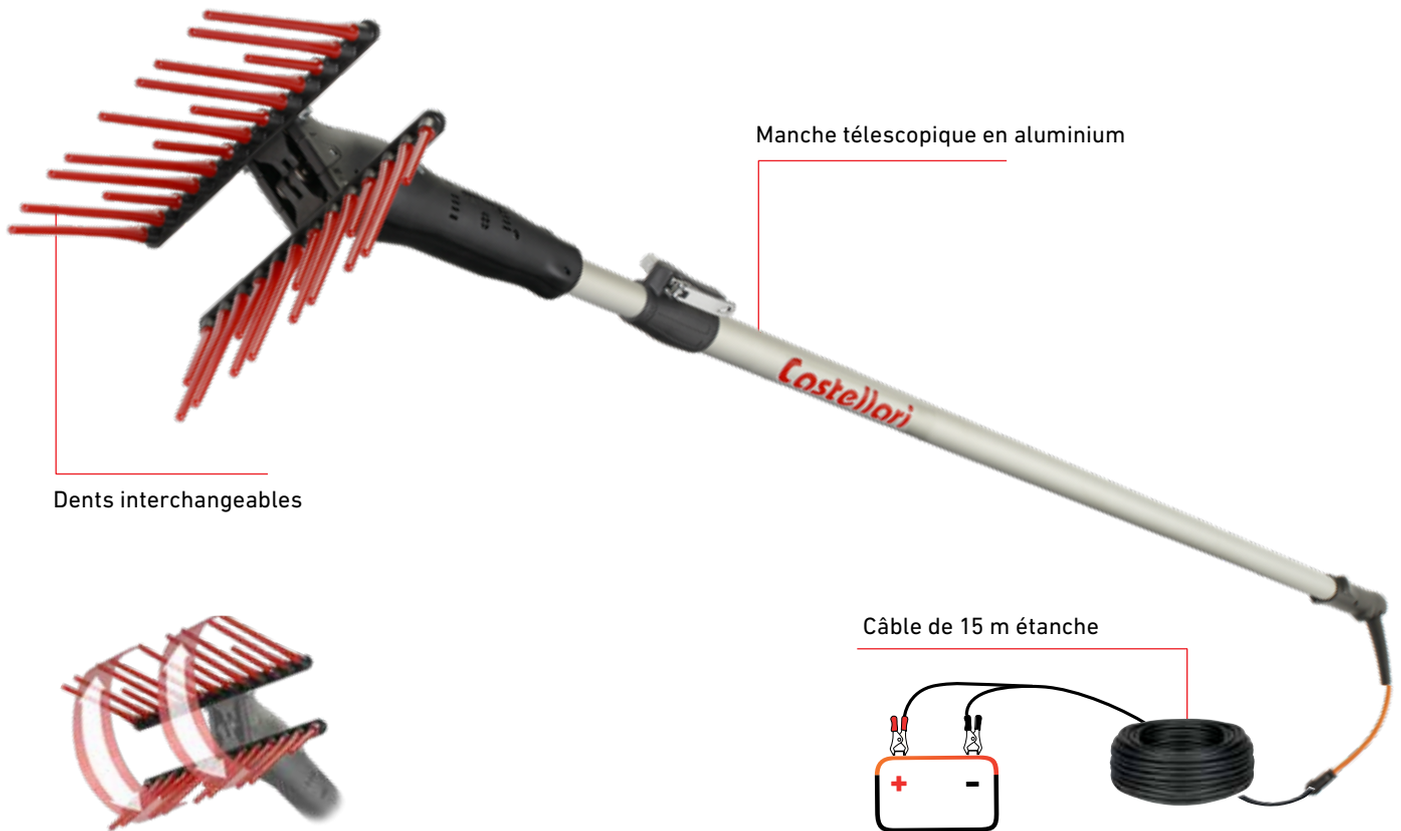
- **MODÈLE BREVETÉ**
- **Mouvement de peigne opposé**
- **Peignes en technopolymère**
- **Consommation 6 - 8 A/h**
- **Complètement interchangeable**

✓ Olives moyennes, grandes

## OLIVANCE EP S V2

### Peigne à olives électrique

Code				
<b>OLIVANCE EP S C V2</b>	1,60 - 2,20 m / 5,25 - 7,22 ft	2,5 kg / 5,51 lb	1150	12 V 70 A 258 W
<b>OLIVANCE EP S L V2</b>	2,20-3,00 m / 7,22 - 9,84 ft	2,8 kg / 6,17 lb	1150	12 V 70 A 258 W



Peigne à olives électrique professionnel **breveté** avec mouvement de peigne opposé, idéal pour les plantes au feuillage pas trop épais. Les dents des peignes râteau en technopolymère sont **amovibles et remplaçables**, elles n'endommagent pas les fruits car elles sont flexibles et ont une section ronde. La perche télescopique est disponible en deux tailles. OLIVANCE EP S V2 est fourni avec un câble d'alimentation étanche de 15 m et deux fusibles de sécurité. L'absorption de courant, réduite au minimum, est d'environ 6 à 8 ampères / heure. Pour une journée de travail, une batterie de 70 ampères est recommandée.

- **MODÈLE BREVETÉ**
- **Mouvement de peigne opposé**
- **Peignes en technopolymère amovibles**
- **Consommation 6 - 8 A/h**
- **Complètement interchangeable**

✓ Olives moyennes, grandes

## TORNADO CARBON V3

### Peigne à olives électrique

Code				
TORNADO CARBON C V3	1,80 - 2,30 m / 5,90 - 7,55 ft	2,7 kg / 5,95 lb	1150	12 V 70 A 258 W
TORNADO CARBON L V3	2,30 - 3,15 m / 7,55 - 10,33 ft	3 kg / 6,61 lb	1150	12 V 70 A 258 W



Peigne à olives électrique professionnel **breveté** avec peignes à **double mouvement elliptique contrarotatif** adaptés à tous les types de fruits et plantes. La **flexibilité des dents**, construites en **carbone** pultrudé, réduit les contraintes sur les olives et sur la plante. La forme particulière de la tête de cueillette et la longueur des dents permettent de **récolter les olives plus à l'intérieur de la plante**. Le moteur situé à l'extrémité inférieure de l'arbre est conçu pour équilibrer l'instrument. La **perche télescopique est en carbone pultrudé** disponible en deux tailles. L'utilisation du carbone, comme alternative à l'aluminium, réduit les vibrations et permet une **économie de 300 g** augmentant sa résistance globale. TORNADO CARBON V3 est fourni avec un câble d'alimentation étanche de 15 m et deux fusibles de sécurité.

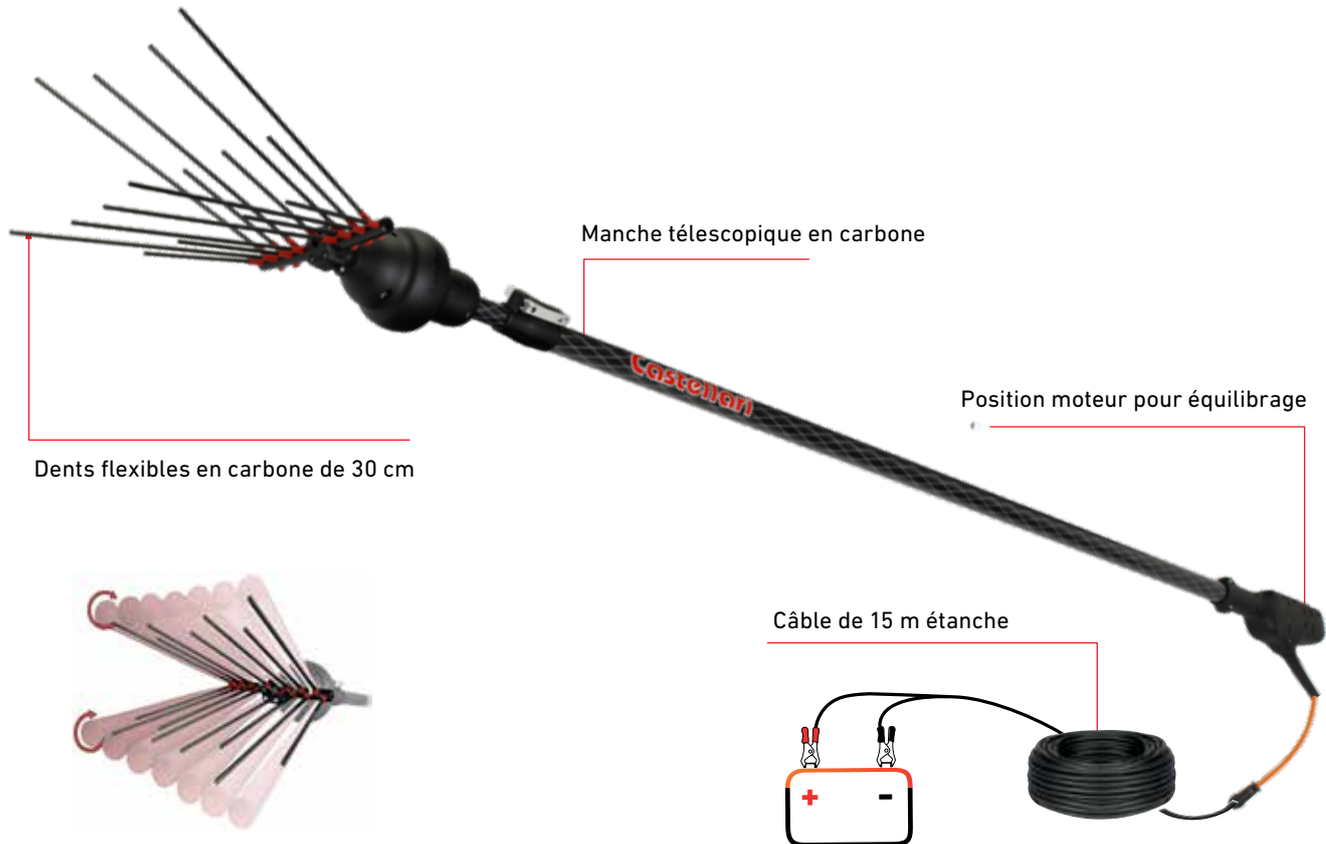
- **MODÈLE BREVETÉ**
- **Peignes à double mouvement elliptique contrarotatif**
- **Dents en carbone pultrudé jusqu'à 35 cm.**
- **Consommation 6 - 8 A/h**
- **Complètement interchangeable**

✓ Pour tout type d'olives

# FENIX V2

## Peigne à olives électrique

Code				
<b>FENIX C V2</b>	1,80 - 2,30 m / 5,90 - 7,55 ft	2,5 kg / 5,51 lb	1150 12 V	70 A 258 W
<b>FENIX L V2</b>	2,30-3,15 m / 7,55 - 10,33 ft	2,7 kg / 5,95 lb	1150 12 V	70 A 258 W



Peigne à olives électrique professionnel **breveté** avec **un peigne unique** à mouvement elliptique adapté aux **olives moyennes / grandes et à feuillage épais**. La flexibilité des dents, construites en **carbone pultrudé**, réduit les contraintes sur les olives et sur la plante. La forme particulière de la tête de cueillette et la longueur des dents permettent de **récolter les olives plus à l'intérieur de la plante**. Le moteur situé à l'extrémité inférieure de l'arbre est conçu pour équilibrer l'instrument. La **perche télescopique est en carbone pultrudé** disponible en deux tailles. L'utilisation du carbone, comme alternative à l'aluminium, réduit les vibrations et permet une **économie de 300 g** augmentant sa résistance globale. FENIX V2 est fourni avec un câble d'alimentation étanche de 15 m et deux fusibles de sécurité.

- **MODÈLE BREVETÉ**
- **Peignes à double mouvement elliptique contre-rotatif**
- **Dents en carbone pultrudé jusqu'à 30 cm.**
- **Consommation 6 - 8 A/h**
- **Complètement interchangeable**

✓ Pour tout type d'olives

## VERTIGO 12V

### Peigne à olives électrique

Code				
VERTIGO C 12V	1,90 - 2,40 m / 6,23 - 7,87 ft	2,4 kg / 5,40 lb	1150	12 V 70 A 258 W
VERTIGO L 12V	2,40 - 3,20 m / 7,87 - 10,50 ft	2,7 kg / 6,06 lb	1150	12 V 70 A 258 W



Peigne à olives électrique professionnel avec **double peigne à mouvement elliptique latéral opposé** adapté à tous les types de fruits et de plantes.

Les **griffes** construites en **carbone pultrudé**, sont flexibles et ont une longueur de **35 cm**, permettent la cueillette jusqu'à l'intérieur de la plante.

La perche télescopique est disponible en **deux tailles**

VERTIGO 12V est fourni avec un **câble** d'alimentation étanche de **15 m** doté d'unité de contrôle et **deux fusibles de sécurité**.

- **Peignes à double mouvement latéral opposé**
- **Griffes en carbone pultrudé de 35 cm**
- **Consommation 6 - 8 A/h**
- **Complètement interchangeable**

✓ Pour tout type d'olives

# VERTIGO 30V

## Peigne à olives électrique

Code				
VERTIGO C 30V	1,90 - 2,40 m / 6,23 - 7,87 ft	2,5 kg / 5,51 lb	1150	30 V 70 A 500 W
VERTIGO L 30V	2,40 - 3,20 m / 7,87 - 10,50 ft	2,8 kg / 6,17 lb	1150	30 V 70 A 500 W



Peigne à olives électrique professionnel avec **double peigne à mouvement elliptique latéral opposé** adapté à tous les types de fruits et de plantes.

Les **griffes** construites en **carbone pultrudé**, sont flexibles et ont une longueur de **35 cm**, permettent la cueillette jusqu'à l'intérieur de la plante.

La perche télescopique est disponible en **deux tailles**

VERTIGO 30V est fourni avec un **câble** d'alimentation étanche de **15 m** doté d'unité de contrôle et **deux fusibles de sécurité**.

L'**unité de contrôle** transforme le courant de 12 à 30 V, pour **de meilleures performances**. Il dispose de **plusieurs fonctions intégrées** dont l'indicateur de charge de la batterie, le limiteur d'absorption maximale, le fusible thermique de sécurité et de protection de la batterie.

Toutes ces fonctions sont affichées à travers la lecture des **Leds** présentes sur l'unité de contrôle.

- **Peignes à double mouvement latéral opposé**
- **Griffes en carbone pultrudé de 35 cm**
- **Unité de contrôle 12 - 30 V**
- **Consommation 6 - 8 A/h**
- **Complètement interchangeable**

✓ Pour tout type d'olives

## VERTIGO CARBON 12V

### Peigne à olives électrique

Code				
VERTIGO CARBON C 12V	1,90 - 2,40 m / 6,23 - 7,87 ft	2,3 kg / 5,07 lb	1150	12 V 70 A 258 W
VERTIGO CARBON L 12V	2,40 - 3,20 m / 7,87 - 10,50 ft	2,5 kg / 5,51 lb	1150	12 V 70 A 258 W



Peigne à olives électrique professionnel avec **double peigne à mouvement elliptique latéral opposé** adapté à tous les types de fruits et de plantes.

Les **griffes** construites en **carbone pultrudé**, sont flexibles et ont une longueur de **35 cm**, permettent la cueillette jusqu'à l'intérieur de la plante.

La perche **télescopique est également en carbone pultrudé** disponible en deux tailles.

VERTIGO 12V est fourni avec un **câble** d'alimentation étanche de **15 m** doté d'unité de contrôle et **deux fusibles de sécurité**.

- Peignes à double mouvement latéral opposé
- Griffes en carbone pultrudé de 35 cm
- Consommation 6 - 8 A/h
- Complètement interchangeable

✓ Pour tout type d'olives

# VERTIGO CARBON 30V

## Peigne à olives électrique

Code	↗	📦	⌚	🔋
VERTIGO CARBON C 30V	1,90 - 2,40 m / 6,23 - 7,87 ft	2,4 kg / 5,29 lb	1150 30 V	70 A 500 W
VERTIGO CARBON L 30V	2,40 - 3,20 m / 7,87 - 10,50 ft	2,6 kg / 5,73 lb	1150 30 V	70 A 500 W



Peigne à olives électrique professionnel avec **double peigne à mouvement elliptique latéral opposé** adapté à tous les types de fruits et de plantes.

Les **griffes** construites en **carbone pultrudé**, sont flexibles et ont une longueur de **35 cm**, permettent la cueillette jusqu'à l'intérieur de la plante.

La **perche télescopique est également en carbone pultrudé** disponible en deux tailles.

VERTIGO 30V est fourni avec un **câble** d'alimentation étanche de **15 m** doté d'unité de contrôle et **deux fusibles de sécurité**.

L'**unité de contrôle** transforme le courant de 12 à 30 V, pour **de meilleures performances**. Il dispose **de plusieurs fonctions intégrées** dont l'indicateur de charge de la batterie, le limiteur d'absorption maximale, le fusible thermique de sécurité et de protection de la batterie.

Toutes ces fonctions sont affichées à travers la lecture des **Leds** présentes sur l'unité de contrôle.

- **Peignes à double mouvement latéral opposé**
- **Griffes en carbone pultrudé de 35 cm**
- **Unité de contrôle 12 - 30 V**
- **Consommation 6 - 8 A/h**
- **Complètement interchangeable**

✓ Pour tout type d'olives

## OLIVANCE PN | PN S

### Peigne à olives pneumatique

Code				
<b>OLIVANCE PN</b>	930 g / 2,05 lb	1500	7 bars	180 l/min
<b>OLIVANCE PN S</b>	925 g / 2,04 lb	1600	7 bars	180 l/min

OLIVANCE PN S



Dents interchangeables

OLIVANCE PN



Les peignes râteau en technopolymère

### Compatibles avec toutes les perches fixes et télescopiques Castellari.

Peigne à olives **pneumatique** professionnel avec **mouvement de peignes opposé** qui permet une cueillette rapide et précise sans endommager la plante, idéale pour la collecte d'olives de moyen / gros calibre et pour les plantes à feuillage pas trop épais.

Les peignes râteau en **technopolymère** sont flexibles et ont une section ronde. Le décollement du fruit est délicat et les olives tombent aux pieds de l'opérateur. Le **moteur, en alliage de magnésium**, favorise l'échange thermique et évite la formation de glace en cas de basses températures.

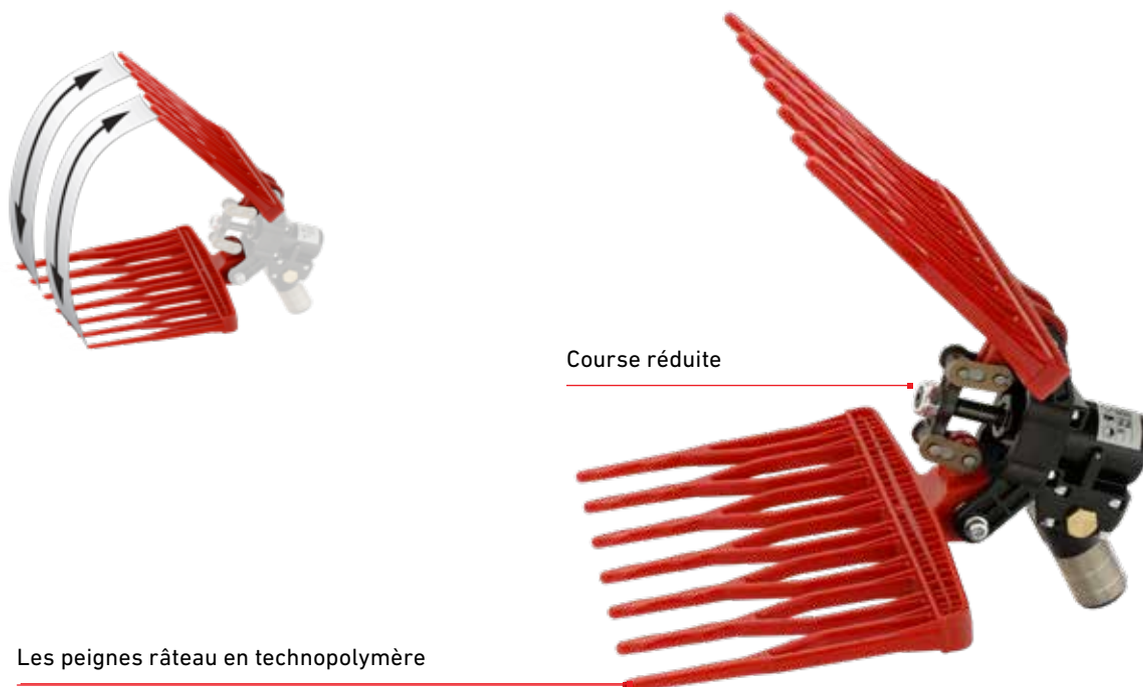
- **Mouvement de peigne opposé**
- **Peignes en technopolymère**
- **Complètement interchangeable**

✓ Pour tout type d'olives

# OLIVANCE PN T

## Peigne à olives pneumatique

Code				
OLIVANCE PN T	965 g / 2,13 lb	1650	7 bars	180 l/min



### Compatibles avec toutes les perches fixes et télescopiques Castellari.

Peigne à olives **pneumatique** professionnel avec **mouvement de peignes opposé** qui permet une cueillette rapide et précise sans endommager la plante, idéale pour la collecte d'olives de moyen / gros calibre et pour les plantes à feuillage pas trop épais.

Les peignes râteau en **technopolymère** sont flexibles et ont une section ronde. Le décollement du fruit est délicat et les olives tombent aux pieds de l'opérateur. Le **moteur, en alliage de magnésium**, favorise l'échange thermique et évite la formation de glace en cas de basses températures.

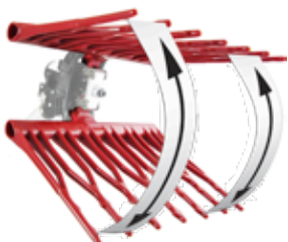
- **Mouvement de peigne opposé**
- **Peignes en technopolymère**
- **Complètement interchangeable**

✓ Pour tout type d'olives

## OLIVANCE PN X | PN XT

### Peigne à olives pneumatique

Code				
<b>OLIVANCE PN X</b>	950 g / 2,09 lb	1500	7 bars	200 l/min
<b>OLIVANCE PN XT</b>	950 g / 2,09 lb	1900	7 bars	200 l/min



Course réduite



OLIVANCE PN XT

Les peignes râteau en technopolymère



OLIVANCE PN X

**Compatibles avec toutes les perches fixes et télescopiques Castellari.**

Peigne à olives **pneumatique** professionnel avec **mouvement de peignes opposé** qui permet une cueillette rapide et précise sans endommager la plante, idéale pour la collecte d'olives de moyen / gros calibre et pour les plantes à feuillage pas trop épais. Le nouveau profil du peigne garantit une meilleure cueillette.

Les peignes râteau en **technopolymère** sont flexibles et ont une section ronde. Le décollement du fruit est délicat et les olives tombent aux pieds de l'opérateur. Le **moteur, en alliage de magnésium**, favorise l'échange thermique et évite la formation de glace en cas de basses températures.

- **Mouvement de peigne opposé**
- **Peignes en technopolymère de nouvelle forme pour des performances de cueillette au top**
- **Complètement interchangeable**

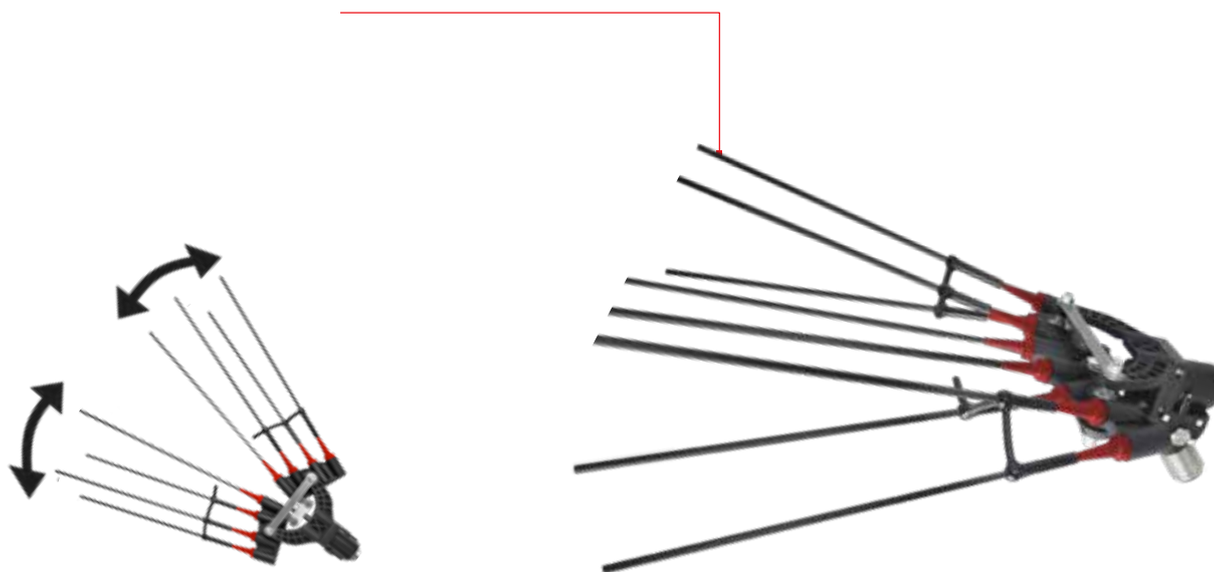
✓ Pour tout type d'olives

## VERTIGO PN

### Peigne à olives pneumatique

Code				
VERTIGO PN	1060 g / 2,34 lb	1500	7 bars	200 l/min

Griffes interchangeables en carbone pultrudé de 35 cm



**Compatibles avec toutes les perches fixes et télescopiques Castellari.**

**VERTIGO PN** est un peigne à olives pneumatique dont les caractéristiques principales peuvent se résumer en **vitesse, légèreté et puissance**. Ces qualités vous permettent de tirer le meilleur parti de la cueillette, en termes d'abondance et de timing, sans laisser d'excès de fruits sur les branches

Le soin dans le choix des matériaux, comme l'alliage de **magnésium** choisi pour le moteur, qui favorise les échanges thermiques et **évite la formation de glace**, ou la production de dents en **carbone pultrudé**, avec des caractéristiques de résistance en traction et en flexion, font des pièces de machine extrêmement durables.

Les griffes ont une longueur maximale de **35 cm** qui permettent la collecte jusqu'à l'**intérieur de la plante**.

- Peignes à mouvement latéral
- Peignes en carbone pultrudé
- Complètement interchangeable

✓ Pour tout type d'olives

## APF|APF 28 PE | APT-E

### Perches pneumatiques fixes et télescopiques

Code	↕	∅	📊	🧤	🕶️	👉
APF 28 100PE	100 cm / 3,28 ft	28 mm / 1,10"	595 g / 1,31 lb	✓	✓	✓
APF 28 150PE	150 cm / 4,92 ft	28 mm / 1,10"	745 g / 1,64 lb	✓	✓	✓
APF 28 200PE	200 cm / 6,56 ft	28 mm / 1,10"	900 g / 1,98 lb	✓	✓	✓
APF 28 250PE	250 cm / 8,20 ft	28 mm / 1,10"	1050 g / 2,31 lb	✓	✓	✓
APF 28 300PE	300 cm / 9,84 ft	28 mm / 1,10"	1200 g / 2,65 lb	✓	✓	✓



Code	↕	∅	📊	🧤	🕶️	👉
APT 100E	100-150 cm / 3,28 - 4,92 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	965 g / 2,13 lb	✓	✗	✗
APT 150E	150-260 cm / 4,92 - 8,53 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	1280 g / 2,82 lb	✓	✗	✗
APT 200E	200-340 cm / 6,56 - 11,15 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	1555 g / 3,43 lb	✓	✗	✗



Les perches pneumatiques sont produites en **différentes tailles** elles sont fixes ou **télescopiques**. Elles sont fabriquées en **aluminium** pour être **légères, solides** et **durables** dans le temps.

- Modules en aluminium extrudé anodisé
- Peuvent être entièrement inspectées

✓ Pour tout type d'olives

## APF 28-PE | APT-E CARBON

### Perches pneumatiques fixes et télescopiques en carbone

#### APF 28 - PE CARBON

Code		$\emptyset$				
APF 28 100PE CARBON	100 cm / 3,28 ft	28 mm / 1,10"	515 g / 1,13 lb	✓	✓	✓
APF 28 150PE CARBON	150 cm / 4,92 ft	28 mm / 1,10"	620 g / 1,37 lb	✓	✓	✓
APF 28 200PE CARBON	200 cm / 6,56 ft	28 mm / 1,10"	745 g / 1,64 lb	✓	✓	✓
APF 28 250PE CARBON	250 cm / 8,20 ft	28 mm / 1,10"	860 g / 1,90 lb	✓	✓	✓
APF 28 300PE CARBON	300 cm / 9,84 ft	28 mm / 1,10"	930 g / 2,05 lb	✓	✓	✓



Code		$\emptyset$				
APT 100E CARBON	100-150 cm / 3,28 - 4,92 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	805 g / 1,77 lb	✓	✗	✗
APT 150E CARBON	150-260 cm / 4,92 - 8,53 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	1015 g / 2,24 lb	✓	✗	✗
APT 200E CARBON	200-340 cm / 6,56 - 11,15 ft	35-28 mm / 1,38"- 1,10"	1200 g / 2,65 lb	✓	✗	✗



Les perches pneumatiques sont produites en différentes tailles, elles sont fixes ou télescopiques. Elles sont fabriquées en **carbone pultrudé** pour être légères, solides et durables dans le temps.

• Modules en carbone pultrudé

• Peuvent être entièrement inspectées

✓ Pour tout type d'olives

## A 350

### Motocompresseur à essence



Compresseurs professionnels à essence avec deux moteurs disponibles : Loncin et Honda.

Le cylindre unique les rend compacts et facilement transportables également grâce à la poignée de chargement.

code	Moteur	HP	Modèle	l/min 7 bars	l	kg	L x B x H		
AL 350	LONCIN	4	SB28C	320	25	48	75	40	70
AH 350	POWERED BY HONDA	5,5	SB28C	320	25	48	75	40	70

## A 550

### Motocompresseur à essence



Motocompresseurs professionnels à essence avec deux moteurs disponibles : Loncin et Honda.

Le cylindre unique les rend compacts et facilement transportables également grâce à la poignée de chargement.

Le kit de décélération du moteur lorsque la pression de consigne est atteinte est inclus.

code	Moteur	HP	Modèle	l/min 7 bars	l	kg	L x B x H		
AL 550	LONCIN	6,5	SB38C	500	25	57	75	40	70
AH 550	POWERED BY HONDA	5,5	SB38C	500	25	57	75	40	70

## A 550B

### Motocompresseur à essence



Motocompresseurs professionnels à essence avec deux moteurs disponibles : Loncin et Honda.

La structure à double cylindre sert à réduire l'effet de condensation et améliore la stabilité globale.

Le kit de décélération du moteur lorsque la pression de consigne est atteinte est inclus.

code	Moteur	HP	Modèle	l/min 7 bars	l	kg	L x B x H		
AL 550 B	LONCIN	6,5	SB38C	500	11+11l	80	75	75	75
AH 550 B	POWERED BY HONDA	5,5	SB38C	500	11+11l	80	75	75	75

✓ Taille et cueillette

## AH 650B

### Motocompresseur à essence



Motocompresseurs professionnels à essence avec moteur Honda.

La structure à double cylindre sert à réduire l'effet de condensation et améliore la stabilité globale.

Le kit de décélération du moteur lorsque la pression de consigne est atteinte est inclus.

									
code	Moteur	HP	Modèle	L/min 7 bars	l	kg	L x B x H		
AH 650 B	 POWERED BY HONDA	5,8	NB4	540	11+11 l	80	75	75	80

## AL 680B

### Motocompresseur à essence



Motocompresseurs professionnels à essence avec moteur Loncin.

La structure à double cylindre sert à réduire l'effet de condensation et améliore la stabilité globale.

Kit d'accélérateur inclus pour ralentir le moteur lorsque la pression de consigne est atteinte.

									
code	Moteur	HP	Modèle	L/min 7 bars	l	kg	L x B x H		
AL 680 B	 LONCIN	7	K25	600	11+11 l	98	90	73	90

## Compresseurs PTO



APTO 540 25 | APTO 1000 25



APTO 1500 45

Les compresseurs **AURA PTO** peuvent être connectés aux trois points du tracteur, compacts et robustes, ils sont destinés à un usage hautement professionnel.

Ils se caractérisent par des culasses professionnelles avec cylindre et plaque de soupape en fonte, pour un rendement élevé et une longue durée de vie.

L'exhaustivité de la gamme rend ces compresseurs adaptés aux petites et grandes entreprises.

									
code	l	Modèle	l/min - 7 bars	hp	r.p.m	kg	L x B x H		
APTO 540 25	25	K18/C	500	20	1400	88	68	67	85
APTO 1000 25	25	K30	930	30	1400	106	68	67	85
APTO 1500 45	25 + 20	K50	1400	40	1400	197	115	75	107

## OPTIONAL

### Produits complémentaires pour la taille et la récolte



**ACCIANO:** Taille-crayon en acier chromé parfait pour un affûtage précis. Spécifique pour les sécateurs à lame courbe.



**RY4011.** Pierre à aiguiser avec enlèvement de matière moyen.



**FS:** Étui en cône en cuir "bovin". Convient à tous les sécateurs. Ressort en acier inox.



**AU-28 :** adaptateur de tige avec douille extérieure de 28 mm.



**APM:** Poignée pour alimentation pneumatique de la tige équipée d'un dispositif de sécurité.



**AP08:** Bobine de 100 m de tube polyuréthane de 8 mm.



**AP 05:** 1/4 robinet avec MF avec 1/4 raccord.



**AP 04:** Raccord pivotant 1/4 MF.



**ENROULEUR DE TUYAU 100:** L'enrouleur de tuyau peut supporter jusqu'à 100 m de tube. Adaptable à toute notre gamme de compresseurs motorisés, il est déjà équipé de raccords.



**LI 5:** Pierre de corindon. Parfaite pour l'affûtage avec un retrait important de matériel. Spécifique pour les sécateurs à double lame ou les coupe-branche.



**FS C:** Étui de poche en cuir "bovin". Grande contenance et ceinture réglable.



**AURA OIL:** huile lubrifiante basse viscosité. Bidon de 5 l et bouteille de 1l.



**AP10:** Bobine de 100 m de tube polyuréthane de 10 mm.



**AP09:** 20 m de tube polyuréthane 10 mm, y compris les raccords.



**KIT ACC:** Kit d'accélérateur utilisé pour ralentir le moteur lorsque la pression de consigne est atteinte.

[www.castellarisrl.com](http://www.castellarisrl.com)



Via Lasie, 15/a  
40026 Imola (BO) - Italie  
Tel +39 0542 43659  
Fax +39 0542 41448  
[info@castellarisrl.com](mailto:info@castellarisrl.com)

Catalogue général édition MARS 2024

© Tous droits réservés

[www.castellarisrl.com](http://www.castellarisrl.com)



Via Lasie, 15/a  
40026 Imola (BO) - Italie  
Tel +39 0542 43659  
Fax +39 0542 41448  
[info@castellarisrl.com](mailto:info@castellarisrl.com)

Catalogue général édition MARS 2024

© Tous droits réservés

Les caractéristiques techniques et les photos sont fournies à titre indicatif et n'auront en aucun cas une valeur contractuelle. La société CASTELLARI se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations qu'elle juge nécessaires aux produits sans préavis. En matière de sécurité, CASTELLARI recommande aux utilisateurs de consulter les instructions d'utilisation fournies avec les produits.