

## **DIE ELEKTRISCHE REBSTAMMBÜRSTE < EPA > : die Weltneuheit !**

Eine Innovation zum Ausputzen. Dieses Gerät bietet Flexibilität, Qualität, eine exakte Genauigkeit beim Ausbrechen und ist zudem höchst bedienerfreundlich. Außerdem unterbindet es den Einsatz von Chemikalien.

Dieses Akku betriebene Spezial-Werkzeug ist der perfekte Ersatz für hydraulische Groß-Maschinen, die teuer, komplexer zu bedienen sind und einen erfahrenen Fahrer fordern.

Durch diese innovative Rebstammbürste können Sie Ihre Produktivität erheblich steigern, und dass ohne spezielle Schulung.

### Spezifikation

- Akkulaufzeit: ca. 4 Stunden  
(abhängig von der Menge der Austriebe und der Anzahl der Rebstöcke pro Hektar)
- Gewicht: 3,3 kg
- Gesamtlänge der kurzen Version beträgt: 1,28m (kein Bücken mehr notwendig)
- Gesamtlänge der langen Version beträgt: 1,53m (kein Bücken mehr notwendig)
- Rotierendes Prinzip "System mit Schwingketten und Metallnoppen" INFACO Patent
- Optional auch mit Gumminoppen erhältlich.

### **Gleiche Akkus für mehrere Werkzeuge – ein neuer Komfort !**

Das Gerät arbeitet mit 48 Volt. Es kann mit dem Electrocoup Scherenakku NiMH, verwendet werden. Der Electrocoup Scherenakku kann somit zu verschiedenen Zeitpunkten im Jahr eingesetzt werden, d.h. zum Rebschnitt und zum Stammputzen.

### **Ein Gerät - Ein Weinberg – drei Funktionen !**

Das Gerät kann neben der Rebstammbürste mit einem Sägenkopf ausgestattet werden um alte Rebstämme und störende Äste in der Nähe von Weinbergen zu entfernen.

Der dritte Aufsatz ist eine Heckenschere für den Einsatz im Landschaftsbau und rund um Ihr Gelände. Der Heckenscheren Aufsatz ist auch für die Wartung rund um das Haus oder am Weinberg geeignet.

### Produkteinführung

Gerät ist verfügbar ab Januar 2013 für die kommende Saison in Europa.

Entwickelt und hergestellt in Frankreich bei der Firma INFACO SAS in der Weinregion von Gaillac.

Als Innovationspreis erhielt INFACO folgende Auszeichnungen:

1. die goldene Palme auf der VINITECH in Bordeaux 2012
2. 1. Preis auf der Dyoni Sud in Beziers im Spetember 2012

WEITERE Infos unter [www.infaco.com](http://www.infaco.com)