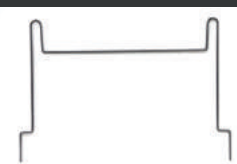
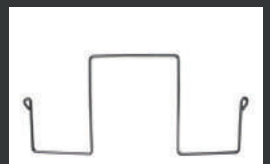
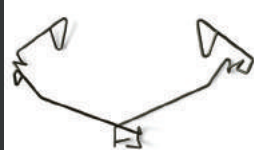
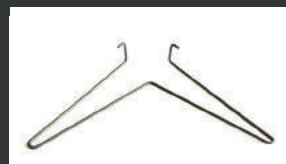
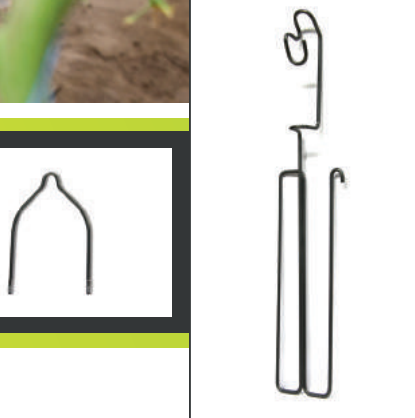




# ARTI*verde*

## GAMME D'APPLICATIONS POUR VOS CULTURES

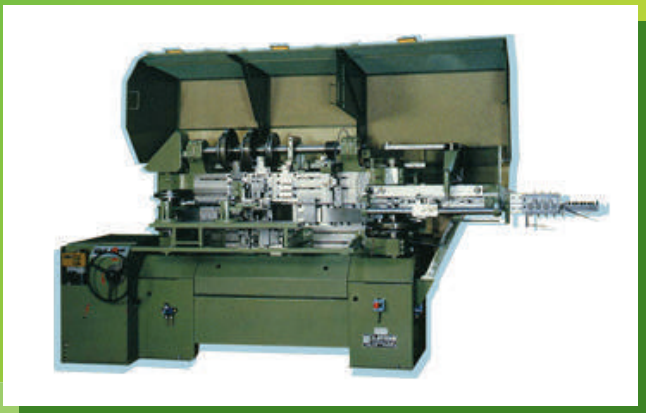
NOMBREUX  
PRODUITS  
SUR MESURE



# NOS MOYENS DE PRODUCTION

## **ARTIFIL est spécialisé dans le travail du fil métallique.**

Nous réalisons des pièces en 2 ou 3 dimensions, formées en fil métallique plié, cambré, cintré,... d'après vos échantillons.  
Nous travaillons du fil d'un diamètre allant de 0.5 à 10 mm.

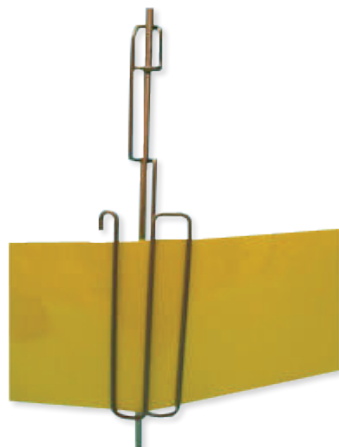


## EXEMPLE DE PIÈCE

Crochet pour roller trap de 15 cm, pouvant être réalisé de multiples façons pour pouvoir s'accrocher sur n'importe quel support suivant vos besoins.

Ce crochet est réalisé en acier galvanisé de diamètre 2.5 mm avec une résistance mécanique de 650 et 800N/mm<sup>2</sup>.

Nous nous adaptons à vos besoins à partir d'un simple croquis.





# CROCHET C8

UN CONDITIONNEMENT INGÉNIEUX  
POUR AUGMENTER VOTRE PRODUCTIVITÉ



VITESSE  
DE POSE  
1880 P/H



# NOTICE D'INSTALLATION



Carton prêt à utiliser



Zone de maintien du 8



Prendre le 8



Passer le 8 derrière le carton côté boucle



Lacher le 8



Prendre la 1<sup>ère</sup> pièce côté boucle vers le haut



Impératif : maintien crochet avec boucle vers le haut



Pose crochet dans la serre. La boucle disparaît au moment de l'accrochage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le crochet C8 utilise le principe de la chute libre avec un déroulement en un seul geste, ce qui permet une pause plus aisée et plus rapide.

Ces crochets sont réalisés en acier galvanisé de diamètre 3mm avec une résistance mécanique comprise entre 650 et 800N/mm<sup>2</sup> soit 65-80kg/mm<sup>2</sup>.

**Ces crochets sont enroulés avec de la ficelle :**

- ◆ Anti-UV (1 an d'exposition garanti)
- ◆ Polypropylène 1000/1200/1500 m/kg
- ◆ Biodégradable BIO 500/1000

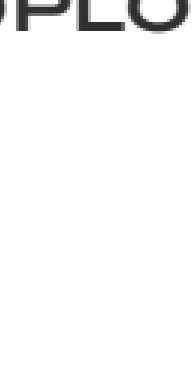


**Longueur de ficelle à la demande.**

**Livré enroulé ou crochet nu.**

**Existe en 180 mm ou 220 mm**

# CROCHET Y



## ARTI *verde*

**MESSTERS IN  
DRAADPLOOIWERK**

Agent Voor Benelux

**VANDEKO**  
Jacques Vanelstlande

Poperinge BE

Tel. 0475 456 833

vandeko@telenet.be