

# FORIGO

SINCE 1972

## EASYDRIP

**AUTOMATIC LAYING-CUTTING DRIP TAPE**

Automatische legen und Schneiden Schlauch  
Dérouleur-coupeur automatique de goutte à goutte



*easydrip*



QUANTIX  
TECHNOLOGY

Full electric



Versatile



Ingenious



## Automatic laying-cutting drip tape

Automatische legen und Schneiden Schlauch  
Dériveur-coupeur automatique de goutte à goutte

### FUNCTIONING

#### EN

The laying of the drip tape is carried out with a precision 100% electric system, driven by a display placed in the tractor's cabin which allows the unrolling of the drip tape proportionally to the tractor forward speed.

The laying and the cutting are completely automatic without the help of field staff.

Besides, EasyDrip is perfectly integrable with all Forigo range.

**EN** - Entrance point of the drip tape

**DE** - Eintrittspunkt des Schlauches

**FR** - Entrée du tuyau

**EN** - Button for the manual input of the drip tape

**DE** - Knopf für manuelle Eingabe des Schlauches

**FR** - Bouton pour branchement et insertion du tuyau dans le système

**EN** - Exit point of the drip tape

**DE** - Ausgangspunkt des Schlauches

**FR** - Sortie du tuyau

### FUNCIÓN

#### DE

Die Abfassung des Schlauches wird durch ein 100% präzises und elektrisches System durchgeführt, das mit einem Display in der Traktorkabine geleitet wird. Das System ermöglicht die Abfassung des Schlauches proportional zu der Fahrgeschwindigkeit des Traktors.

Die Abfassung und der Schnitt sind vollautomatisch ohne die Hilfe von Personal im Vorgewende. Außerdem ist EasyDrip vollständig integrierbar mit der gesamten Forigo Produktpalette.

### FONCTIONNEMENT

#### FR

Le déroulage du tuyau se fait grâce à un système de haute précision 100% électrique, actionné par un ordinateur placé dans la cabine du tracteur qui permet déroulement proportionnel de la goutte à goutte par rapport à l'avancement du tracteur.

Cela fait que le déroulage et la coupe soient entièrement automatisées sans l'aide de l'opérateur au bord du champ. De plus, EasyDrip est parfaitement intégrable avec toute la gamme Forigo.



**EN** - Control electronics integrated and independent

**DE** - Integrierte und selbständige Steuerelektronik zur Kontrolle

**FR** - Électronique de contrôle intégrée et indépendant

**EN** - Blade for drip tape cutting

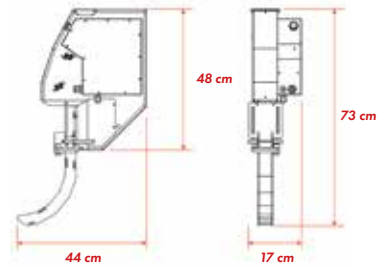
**DE** - Klinge für Schnitt des Schlauches

**FR** - Lame de coupage de la goutte à goutte

**EN** - Lower canal for removable and interchangeable drip tape guide pipe

**DE** - Niedriger Sammler für demontierbaren und austauschbaren Schlauch

**FR** - Collecteur inférieur démontable et interchangeable



**EN** - Manifold suitable for surface drip tape application

**DE** - Sammler für die Anwendung des oberflächlichen Schlauches

**FR** - Manifold adapté à l'application de manchons de surface



**EN** - EasyDrip can be mounted on 40x40, 50x50 and 70x70 tubulars

**DE** - EasyDrip kann auf 40x40, 50x50 und 70x70 Schlauchreifen aufgebaut werden

**FR** - Easydrip peut être monté sur tubulaires 40x40, 50x50 et 70x70 cm



**EN**

**Double disk element for planting:**

The double disk planting system allows to bury the drip tape in an adjustable depth from 0 to 5 cm. The well-structured front parallelogram allows to follow and adapt to the soil by keeping the application depth constant. It is also possible to change the load with the spring system. The rear wheel adjustable in height sets the planting depth and covers the drip tape.

**DE**

**Doppelte scheibe element für die verladung:**

Das Doppelscheiben-Vergrabungssystem ermöglicht es, den Schlauch in einer einstellbaren Tiefe von null bis 5 cm zu vergraben. Das vordere Gelenkparallelogramm ermöglicht es, dem Boden zu folgen und sich ihm anzupassen, wobei eine konstante Verlegetiefe beibehalten wird, und es ist auch möglich, die Last durch das Federsystem zu variieren. Das höhenverstellbare Hinterrad bestimmt die Vergrabungstiefe und deckt den Schlauch ab.

**FR**

**Élément double disque pour enfouissement de la gaine:**

Le système d'enfouissement à double disque permet d'enfouir le tuyau à une profondeur réglable de zéro à 5 cm. Le parallélogramme articulé avant lui permet de suivre et de s'adapter au terrain tout en maintenant une profondeur d'application constante, et il est également possible de faire varier la charge grâce au système de ressorts. La roue arrière, réglable en hauteur, détermine la profondeur d'enfouissement et recouvre le tuyau.

**EN** - Jointed parallelogram  
**DE** - Bewegliches Parallelogramm  
**FR** - Parallélogramme articulé

**EN** - Small steering wheel for spring tension  
**DE** - Steuer für die Spannung der Federn  
**FR** - Manette pour la tension des ressorts

**EN** - Electrified canal  
**DE** - Elektrifizierter Sammler  
**FR** - Collecteur électrifé

**EN** - Bracket for pipe 120x80mm fixing  
**DE** - Steg für 120x80 mm Rohr Befestigung  
**FR** - Plaque 120x80mm de fixation au tubulaire

**EN** - Double front disk to open the furrow  
**DE** - Doppelte vordere Scheibe für die Öffnung der Spur  
**FR** - Double disque frontal pour la création du sillon

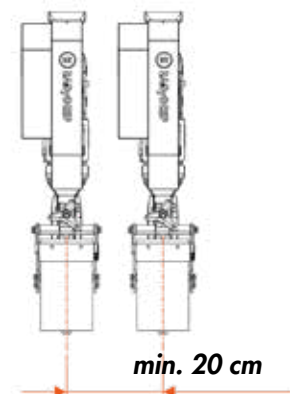
**EN** - Crank for the depth regulation  
**DE** - Kurbel für die Verstellung der Tiefe  
**FR** - Manette pour le réglage de la profondeur d'enfouissement

**EN** - Roller scraper  
**DE** - Abstreifer  
**FR** - Racleur

**EN** - Rear wheel  
**DE** - Hinteres Rad  
**FR** - Roue arrière

**EN** - Drip-tape  
**DE** - Schlauch  
**FR** - Tuyau

**EN** - Drip-tape  
**DE** - Schlauch  
**FR** - Tuyau



**Ready to fit you**

## Everything under control Alles unter Kontrolle Tout sous contrôle

**EN**  
**The display:** EasyDrip can be adjusted exclusively by the on-board computer, from which it is possible to set the extra pipe length for the beginning and the end of the field, to receive alarms in the event of malfunctioning as well as to consult totalizers.

**DE**  
**Die Boardcomputer:** EasyDrip ist mit Boardcomputer verstellbar. Es ist möglich die Länge des extra Rohres für Anfang und Ende des Landes einstellen, die Alarme im Falle einer Fehlfunktion empfangen und die Totalisatoren nachschauen.

**FR**  
**Ordinateur:** EasyDrip est contrôlé exclusivement par ordinateur, à partir duquel c'est possible définir la longueur supplémentaire de tuyau au début et à la fin du champ, recevoir les alarmes en cas de mal fonctionnement et consulter les totalisateurs.

**EN** - Command to carry out the unrolling and further cutting of the drip tape  
**DE** - Schaltung für das Abrollen und den Schnitt des Schlauches  
**FR** - Opération de déroulage et suivant coupage de la goutte à goutte

**EN** - Command to carry out the unrolling of the drip tape at the beginning of the field  
**DE** - Schaltung für das Abrollen des Schlauches am Anfang des Landes durchführen  
**FR** - Opération de déroulage de la gaine au début du champ



**EN** - Editable parameter to indicate the quantity of extra pipe at the beginning and at the end of the field  
**DE** - Änderbarer Parameter der Menge des extra Rohres am Anfang und am Ende des Landes  
**FR** - Paramètre modifiable indiquant la quantité de gaine supplémentaire au début et à la fin du champ

**EN** - Parameter section for complete EASYDRIP management  
**DE** - Bereich Parameter für EASYDRIP vollständige Abwicklung  
**FR** - Section paramètres pour la complète gestion EASYDRIP

**EN** - Simulation of speed, unrolling and cutting of the drip tape  
**DE** - Simulation Geschwindigkeit, Abrollen und Schnitt des Schlauches  
**FR** - Simulation de vitesse, déroulage et coupage de la goutte à goutte

### APPLICATIONS - MÖGLICHKEITEN DER VERWENDUNG - MODES D'UTILISATION



## This is the FORIGO DIFFERENCE

Das macht die FORIGO-UNTERSCHIED.  
Ça est la DIFFERENCE FORIGO.

● **INNOVATION**  
• Innovation  
• Innovation

● **CUSTOMIZATION**  
• Lösungen nach Maß  
• Personnalisation

● **RELIABILITY**  
• Zuverlässigkeit  
• Fiabilité

● **CONSULTING**  
• Beratung  
• Consultation



**ROTERTALIA** s.r.l.  
via Abetone Brennero Nord, 9  
46035 Ostiglia (Mantova) ITALY

**info@forigo.it - tel. +39 0386 32691**

**www.forigo.it**

