

# CONVOYEURS À ROULEAUX

## CONVOYEURS À ROULEAUX CN

### QUOTA GB ALU / PVC

Conveyeur électronique de mesure:

#### QUOTA GB ALU

pour parclose en aluminium avec option réception via bluetooth.

#### QUOTA GB PVC

pour parclose en PVC avec option réception via bluetooth.



### QUOTA MR / MR 400

Butée avec positionnement électronique motorisé:

#### QUOTA MR

Largeur du plan d'appui profilé: 200 mm.

#### QUOTA MR 400

Largeur du plan d'appui profilé: 400 mm.



### QUOTA CX / CX 400

Butée avec positionnement électronique motorisé:

#### QUOTA CX

Largeur du plan d'appui profilé: 200 mm.

#### QUOTA CX 400

Largeur du plan d'appui profilé: 400 mm.



## CONVOYEURS À ROULEAUX MANUEL

### QUOTA VX / VX 400

Butée avec afficheur et positionnement manuel de l'arrêt:

#### QUOTA VX

Largeur du plan d'appui profilé: 200 mm.

#### QUOTA VX 400

Largeur du plan d'appui profilé: 400 mm.



### PORTER / QUOTA 400 / XL

Conveyeur à rouleaux côté chargement disponible en trois versions:

#### PORTER

Conveyeur à rouleaux côté chargement avec rouleaux verticaux.

#### PORTER QUOTA 400

Conveyeur à rouleaux caréné côté chargement.

#### PORTER XL

Conveyeur à rouleaux côté chargement avec plateau de stockage des barres.



DÉTAIL PORTER XL



### QUOTA BASE / SPEEDY WORK / QUOTA LX

Conveyeur à rouleaux côté chargement disponible en trois versions:

#### QUOTA BASE

Butée manuelle avec positionnement manuel de l'arrêt.

#### SPEEDY WORK

Butée manuelle avec positionnement manuel de l'arrêt et système de plusieurs butées.

#### QUOTA LX

Butée manuelle avec positionnement manuel de l'arrêt.



## CHOISISSEZ VOTRE FORMAT

QUOTA CX; QUOTA CX 400; QUOTA VX; QUOTA VX 400;  
QUOTA LX; QUOTA BASE; QUOTA MR; QUOTA MR 400;  
PORTER; PORTER XL; SPEEDY WORK

### Longueur

3 m	4,2 m	6 m
-----	-------	-----

QUOTA GB ALU; QUOTA GB PVC

### Longueur

3 m	4,2 m	5 m
-----	-------	-----

PORTER QUOTA 400

### Longueur

2,8 m	4,7 m	7 m
-------	-------	-----

 = calibre électronique

Il mesure le cadre de l'ouvrant et transmet les données directement à la butée via Bluetooth, éliminant ainsi la saisie manuelle des mesures et réduisant le risque d'imprécisions. Efficacité maximale, marge d'erreur minimale pour un processus de coupe plus facile, plus rapide.



Les données et les images du présent catalogue sont fournies à titre indicatif, **Comall** se réserve donc le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications pour des raisons de nature technique ou commerciale.



FomGroup

FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomDeutschland

FomBrasil

FomCono Sur

FomCanada

Comall

FST

profteQ

RIM

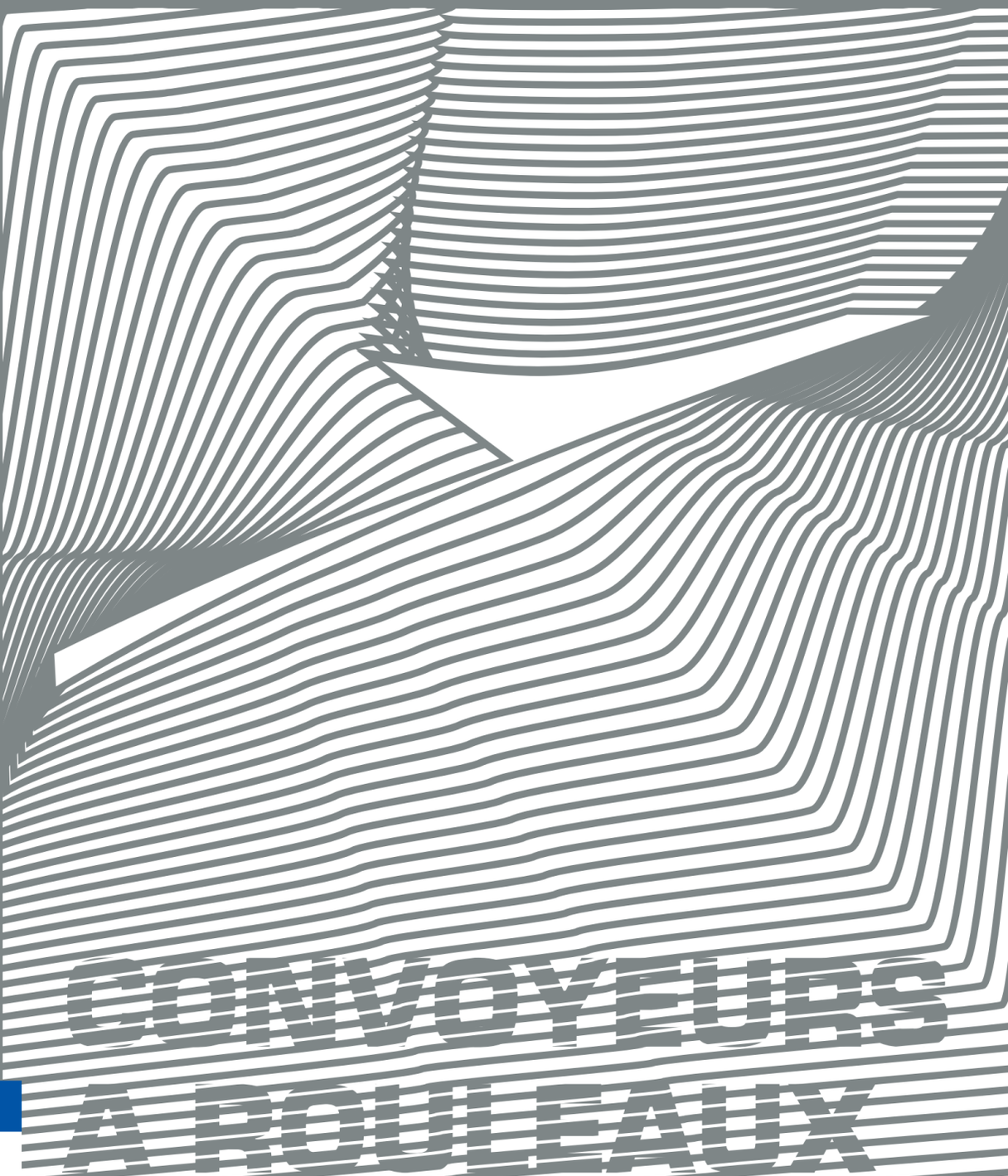
Tex Automation

GrafSynergy

Dubus



# Comall



 **Comall**  
AluminiumMachinery

Via Salimbene da Parma, 4/C  
42124 - Reggio Emilia (RE) - ITALIA

infocomall@comall.it

comall.it

