

ROLLENBAHNEN

ROLLENBAHNEN CN

QUOTA GB ALU / PVC

Elektronische Messrollenbahn:

QUOTA GB ALU

Für Aluminium-Scheibenleisten mit optionalem Datenempfang per Bluetooth.

QUOTA GB PVC

Für PVC-Scheibenleisten mit optionalem Datenempfang per Bluetooth.



QUOTA MR / MR 400

Längsanschlag mit motorisierter elektronisch gesteuerter Positionierung:

QUOTA MR



QUOTA CX / CX 400

Längsanschlag mit motorisierter elektronisch gesteuerter Positionierung:

QUOTA CX

Breite der Profilauflegefläche: 200 mm.

QUOTA CX 400

Breite der Profilauflegefläche: 400 mm.



MANUELLER ROLLENBAHNEN

QUOTA VX / VX 400

Längsanschlag mit Anzeige und manueller Positionierung der Feststellvorrichtung:

QUOTA VX

Breite der Profilauflegefläche: 200 mm.

QUOTA VX 400

Breite der Profilauflegefläche: 400 mm.



PORTER / QUOTA 400 / XL

Rollenbahn Beschickungsseite drei Versionen erhältlich:

PORTER

Rollenbahn Beschickungsseite mit vertikalen Rollen.

PORTER QUOTA 400

Rollenbahn mit Integralschutzhaube Beschickungsseite.

PORTER XL

Rollenbahn Aufgabeseite mit Stangensammeltisch.



DETAIL DES PORTER XL



QUOTA BASE / SPEEDY WORK / QUOTA LX

Rollenbahn Beschickungsseite drei Versionen erhältlich:

QUOTA BASE

Manueller Längsanschlag mit manueller Positionierung der Feststellvorrichtung.

SPEEDY WORK

Manueller Längsanschlag mit manueller Positionierung der Feststellvorrichtung und einem System verschiedener Anschläge.

QUOTA LX

Manueller Längsanschlag mit manueller Positionierung der Feststellvorrichtung.



WÄHLEN SIE IHR 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

Länge

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

QUOTA GB ALU; QUOTA GB PVC

Länge

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

PORTER QUOTA 400

Länge

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

 = elektronische messlehre

Führt eine elektronische Vermessung des Flügelrahmens durch und überträgt die Daten via Bluetooth direkt an den Rollenanschlag der Sägemaschine. Die elektronische Datenverwaltung reduziert die Möglichkeit menschlicher Fehler und sorgt für maximale Effizienz und einen einfachen, schnellen und genauen Sägeverfahren.



Die Daten und Abbildungen in diesem Katalog haben Annäherungswert. **Comall** behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technisch oder geschäftlich begründete Änderungen vorzunehmen.



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



ROLLENBÄHNNEN