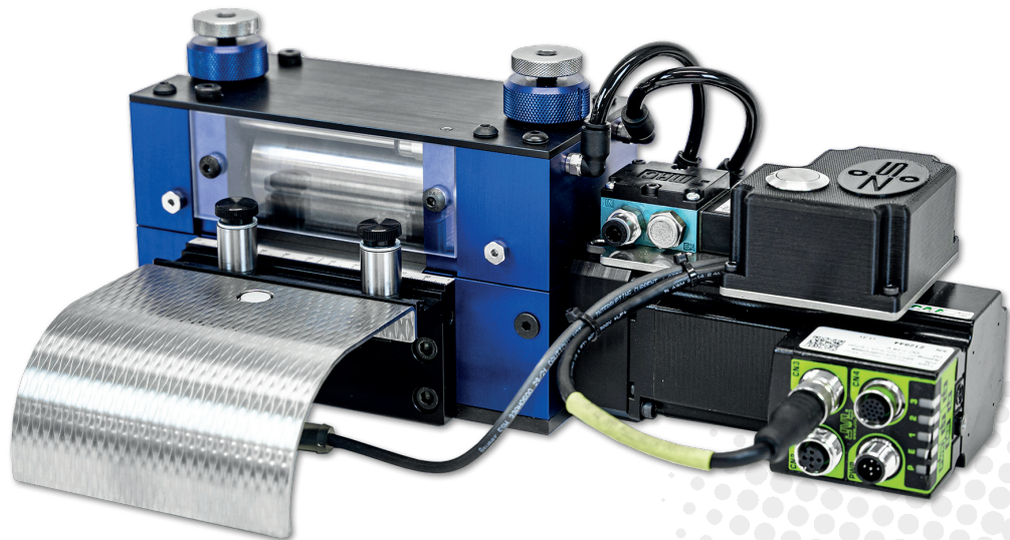


Petit aménagement à rouleaux avec commande intégrée

## COMPACT EV DR IC

Modèles: EV DR 040 IC | EV DR 080 IC | EV DR 160 IC | EV DR 240 IC



### COMPACT. ÉPROUVÉ. ÉCONOMIQUE.

- Moteur avec codeur de précision et commande intégrée
- Dimensions très compactes (montage même dans l'outillage)
- Mécanique éprouvée, rouleau inférieur à entraînement direct
- En option: rouleaux en acier, rouleaux caoutchoutés, rouleaux à segments
- Installation complète à prix avantageux et nécessitant peu d'entretien
- Remplacement rapide de l'aménagement et de la commande

### CONFORT D'UTILISATION AMÉLIORÉ (EN COMPARAISON AVEC L'EVD DG)

- Rouleaux rapidement interchangeables
- Entrée facilement démontable pour le nettoyage des rouleaux
- Réglage amélioré du dépinçage
- Panier à rouleaux ajustables, tôle d'entrée, plaque de montage
- Compatible avec plaque de montage
- Guides de matériaux en option, règle graduée

### COMMANDE IC POLYVALENTE

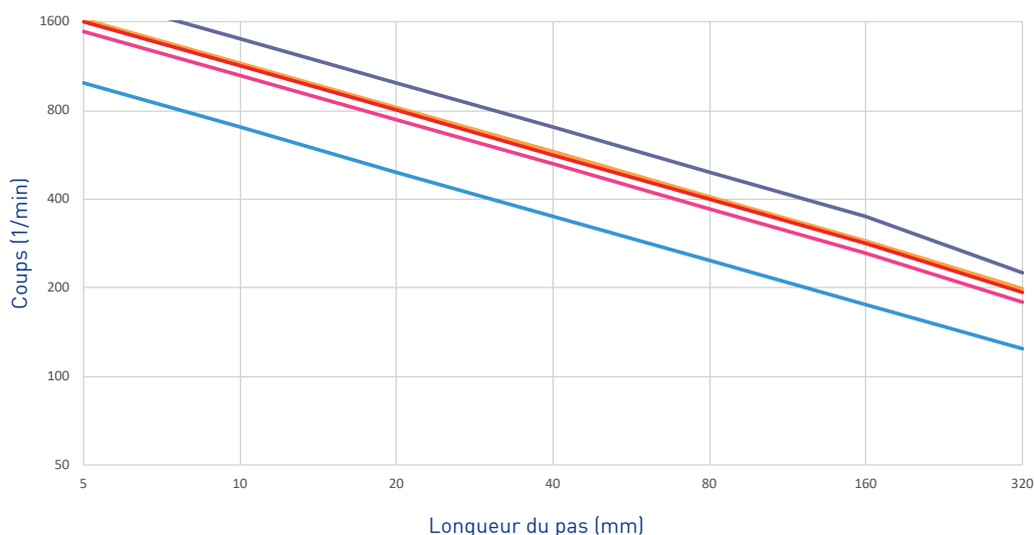
- Commande intégrée avec sécurité STO
- Boîtier IC Connect en option avec panneau de commande tactile
- Connexions de Bus (EtherCAT; Profinet)
- Boîtier de signalisation avec aide à l'enfilage



# AMENAGE À ROULEAUX COMPACT EV DR IC



PERFORMANCE



Courbes performance (Exemples)\*

Poids de la boucle / Angle d'avance

0 kg / 180°

0.5 kg / 180°

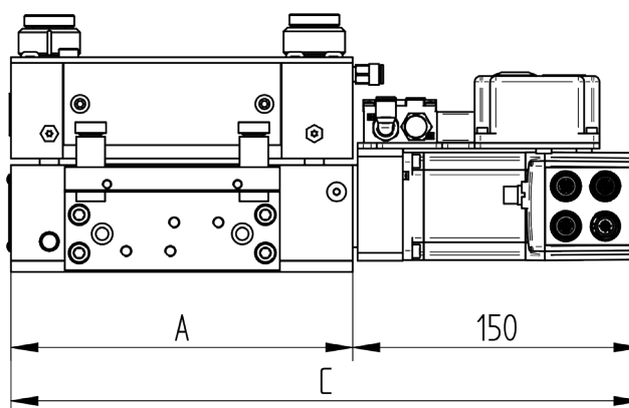
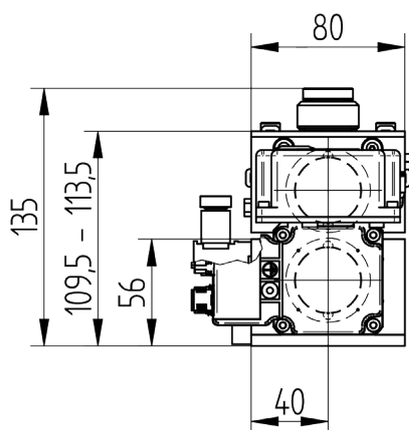
2 kg / 180°

2 kg / 240°

2 kg / 120°

\*Base de calcul: EV DR 080 IC  
Alimentation: 48V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	EV DR IC	040	080	160	240
Largeur de support A (mm)		138	178	258	338
Largeur totale C (mm)		288	328	408	488
Épaisseur de bande		max. 4 mm			
Diamètre du rouleau		44 mm			
Précision		+/- 0.06 mm			
Traction max.*		60 N			
Section transversale de la bande (recom.)		max. 50 mm <sup>2</sup>			

## SUISSE

Zehnder & Sommer AG  
CH-3400 Burgdorf  
info@zehndersommer.com  
Tel +41 31 800 00 00

## ALLEMAGNE

Zehnder & Sommer GmbH  
DE-58452 Witten  
info@zehndersommer.de  
Tel +49 2302 981 60 30

zehndersommer.com  
ZSswiss.com

\*En fonction du moteur, de la commande et de l'alimentation.  
Demandez une configuration et un calcul spécifiques.