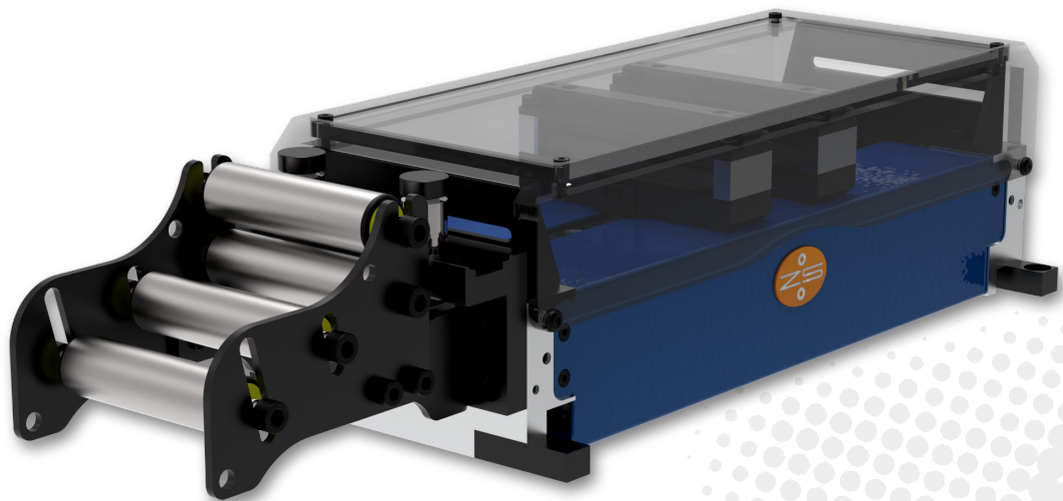


# AMENAGE ÉLECTRIQUE À PINCES DOUBLE EZ KT

Modèles: EZ KTD 080



## PRÉCISION

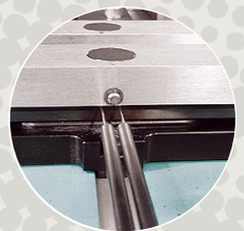
- Mécanique et matériaux de haute technologie pour une précision maximale
- Moteur **double** linéaire de précision

## INSTALLATION POLYVALENTE

- Conception horizontale compacte avec une hauteur d'installation minimale
- Disponible en 3 longueurs d'unité: Compact (C), Double (D), Étendu (E)
- Boîtier de connexion de câble séparé
- Entrée variable: pour câbles, panier à rouleaux à double rouleaux, tôle d'entrée

## UTILISATION POLYVALENTE

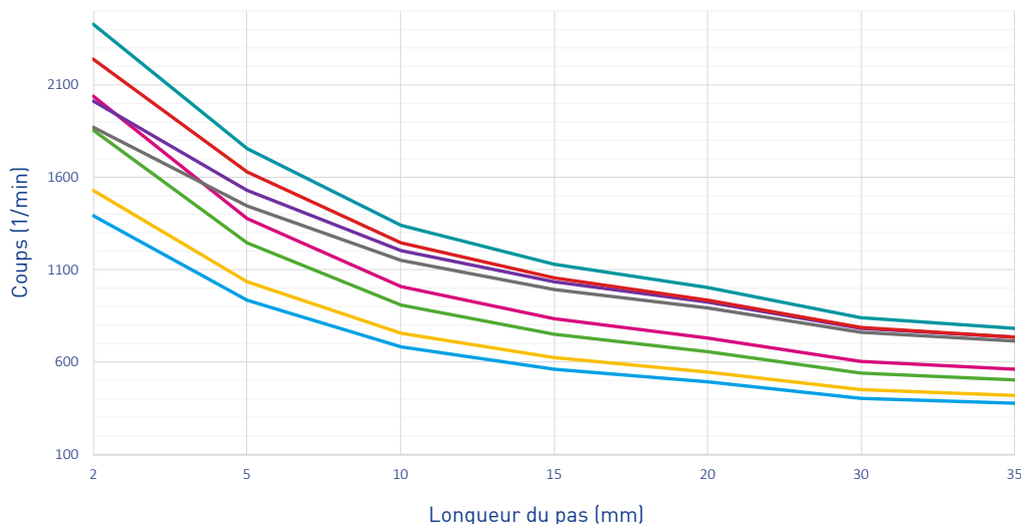
- Préparé pour l'ajout de pinces suppl., meilleur guidage du fil, force de serrage considérable
- Diverses options de serrage, de préhension et de guidage sur mesure
- Bonne visibilité dans la chambre de préhension pour un enfilage facile
- Bouton d'aide à l'enfilage (insertion du matériau sans actionner la commande)
- Panier à rouleaux adaptable aux propriétés du matériau



# AMENAGE ÉLECTRIQUE À PINCES DOUBLE EZ KT



PERFORMANCE



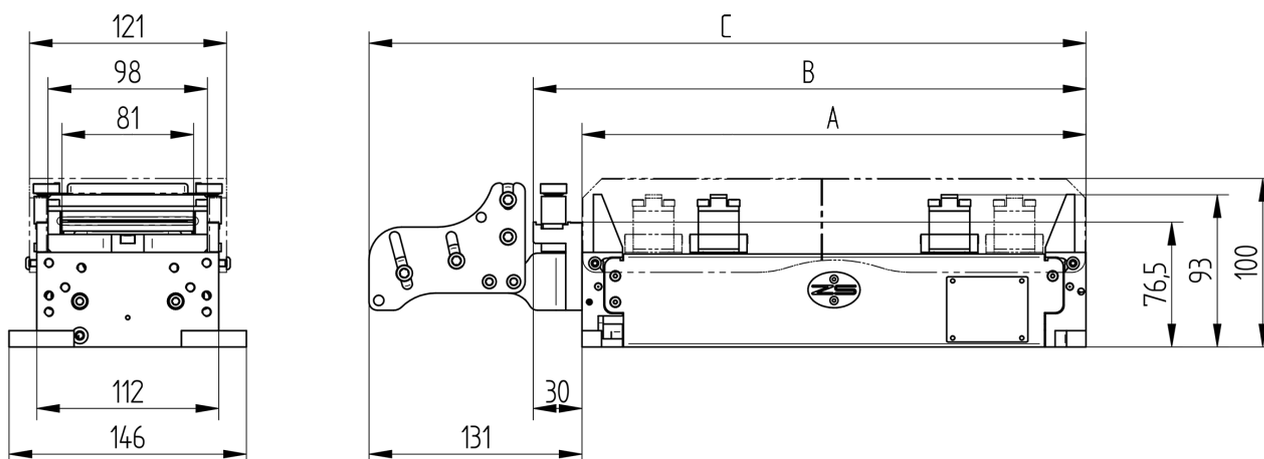
## Courbes performance (exemples)\*

Poids de la boucle / Angle d'avance / Nombre de pinces mobiles

0 kg / 90° / 2
0.5 kg / 90° / 2
0 kg / 120° / 2
0.5 kg / 120° / 4
0 kg / 180° / 2
0.5 kg / 180° / 4
0 kg / opt. / 2
0.5 kg / opt. / 4

\*Base de calcul: EZ KTD 080  
Angle d'ouverture optimal

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	EZ KTD 080
Largeur de bande max. (mm)	80
Longueur d'amenage max. (mm)	2x48 / 96
A:Lgr de l'appareil de base (mm)	310
B:Lgr avec plaque d'entrée (mm)	340
C:Lgr avec panier à rouleaux type D (mm)	441
Ouverture de serrage	ca. 1 mm
Précision	+/- 0,01 mm
Force de traction nominale (N)	60
Force de pointe approximative (N)	100
Force de serrage à 6 bars (mobile pinces)	(2) 270 N / (4) 540 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