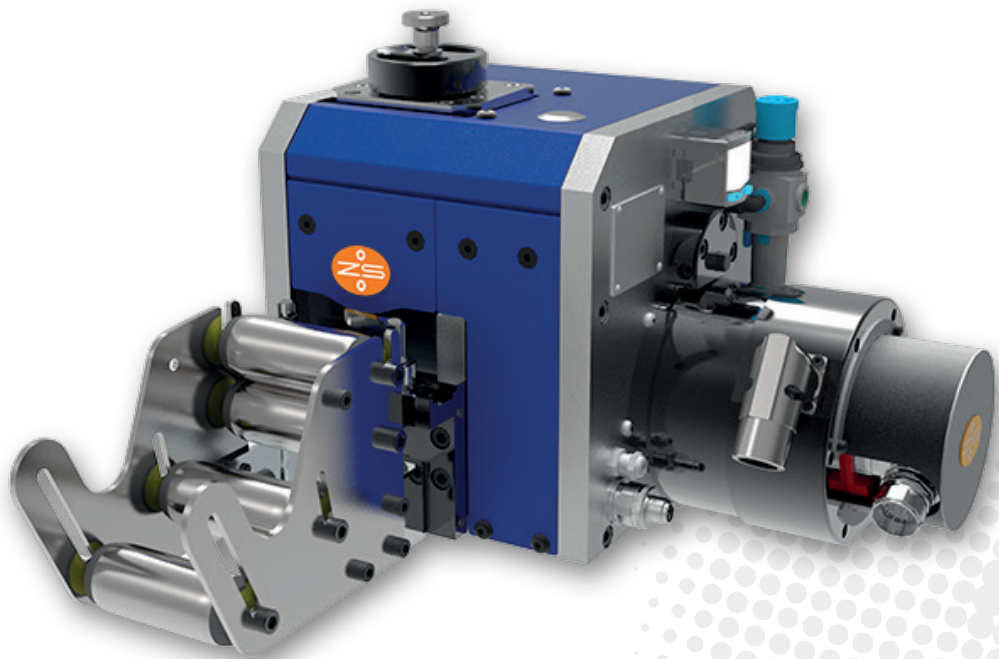


Petit aménagement à rouleaux de précision à servomoteur couple

PERFORMANCE EV RX TK

Modèles: EV RX 080 TK | EV RX 160 TK | EV RX 240 TK | EV RX 320 TK



RAPIDE & PRÉCIS

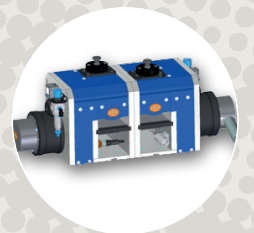
- Servomoteurs couples dynamiques jusqu' à 350 m/min, 470 N
- COLIBRI: Dépinçage très rapide jusqu' à plus de 2000 coups/min
- Entraînement direct pour une transmission précise du moment de couplage
- Entraînement synchrone des rouleaux via couplage parallèle de précision
- Mécanique de précision et matériaux high-tech pour une précision maximale

POLYVALENT

- Changement rapide des rouleaux via plaque latérale
- Construction unilatérale (idéal pour les machines de formage-étampage)
- Surfaces de rouleaux diverses; rouleaux avec segments, réglables, profilés
- Contrôles puissants et polyvalents; installations doubles; tirer-pousser
- Aide à l'enfilage (insertion du matériel sans opération sur la commande)
- Entrée extractible, pour l'entretien et le nettoyage des rouleaux
- Entrée variable: panier à doubles rouleaux, plaque d'entrée, entrée de fil

OPTIONS

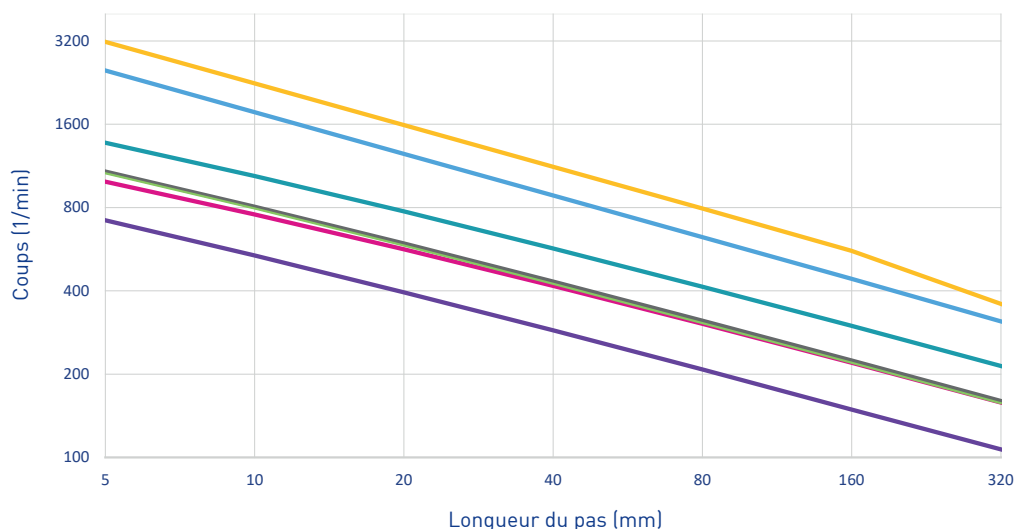
- Différents niveaux de sécurité: STO ou vitesse sécurisée (SLS)
- Frein de sécurité électrique



AMENAGE À ROULEAUX PERFORMANCE EV RX TK



PERFORMANCE



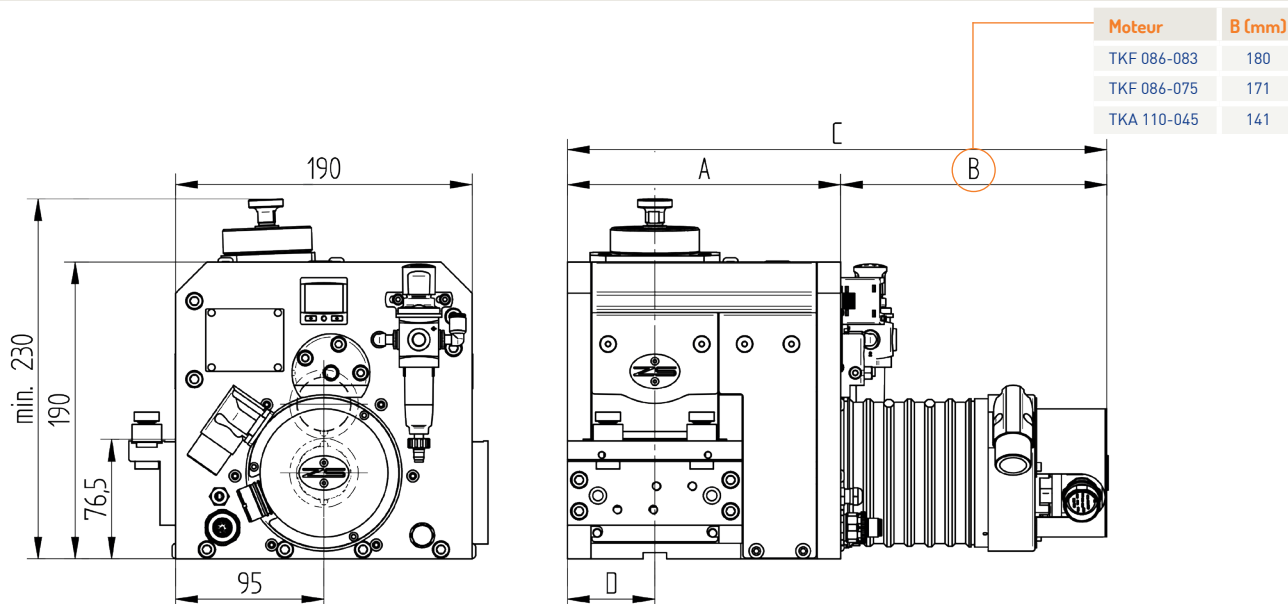
Courbes performance (Exemples)*

Poids de la boucle / Angle d'avance / Refroidissement

0 kg / 180° / WC
0 kg / 180° / AC
2 kg / 120° / AC
2 kg / 180° / AC
5 kg / 120° / AC
5 kg / 180° / WC
5 kg / 180° / AC

*Base de calcul: EV RX 080 TK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	EV RX TK	080	160	240	320
Largeur d'ouverture (mm)		80	160	240	320
Largeur de rouleau inf./sup. (mm)		80	160	240	320
Largeur de support A (mm)		187	267	347	427
Largeur de l'éqpt C min. (mm)		328	408	488	568
Largeur de l'éqpt C max. (mm)		367	447	527	607
Distance rainure clavette D (mm)		56	96	136	176
Ouverture de rouleau		5.5 mm			
Diamètre de rouleau		44 mm			
Précision de positionnement		+/- 0.02 mm			
Vitesse max.*		350 m/min			
Traction max.* (air/eau)		220 - 470 N			
Dépinçage (coups/min)		30°:1400 / 50°:2200			
Section de bande (recommandée)		max. 250 mm ²			

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.