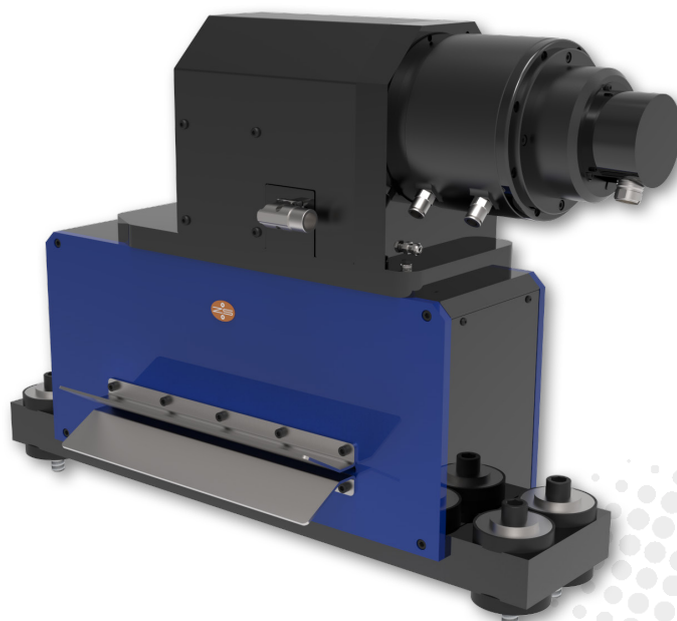


CISAILLE DE COUPE ÉLECTRIQUE TS ME

Modèles: TS ME 160 | TS ME 320



SÉPARATION DYNAMIQUE

- Entraînement excentrique servoélectrique avec moteur couple
- Commande à haute performance avec technique de régulation moderne
- Temps de cycle rapide (jusqu'à 50 ms)

COUPE PRÉCISE

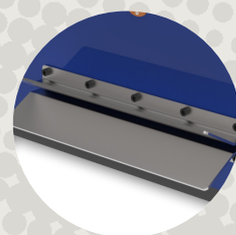
- Guidages à 2 colonnes de haute qualité avec douilles à billes
- Force de coupe réglable en continu
- Possibilité de réglage simple et précis de la fente de coupe

SIMPLE & POLYVALENT

- Lames en plusieurs parties pour un remplacement simple ou séquentiel
- Barre de coupe réversible et utilisable 2 fois
- Évacuation plus fiable des déchets de coupe grâce à une sortie améliorée
- Accès optimisé pour le nettoyage et le remplacement des lames
- Pieds amortisseurs pour absorber les vibrations et le bruit

DIVERSES OPTIONS

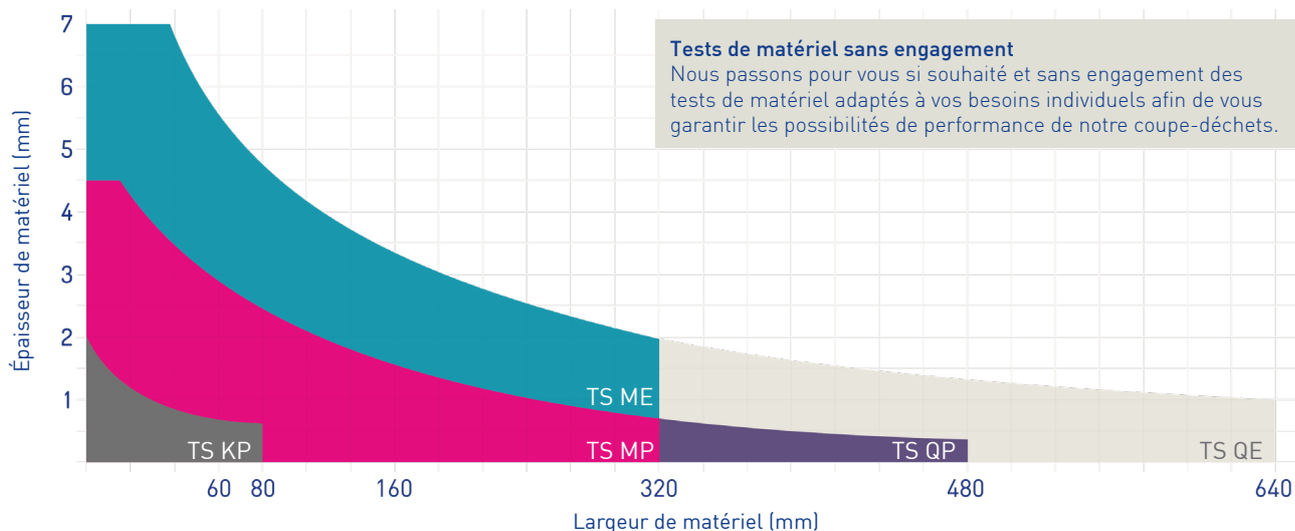
- Couteaux en acier adaptés aux matériaux exigeants
- Presseurs (recommandés pour les matériaux d'une épaisseur inférieure à 0,5 mm)
- Couteau supérieur en une pièce pour une coupe de précision



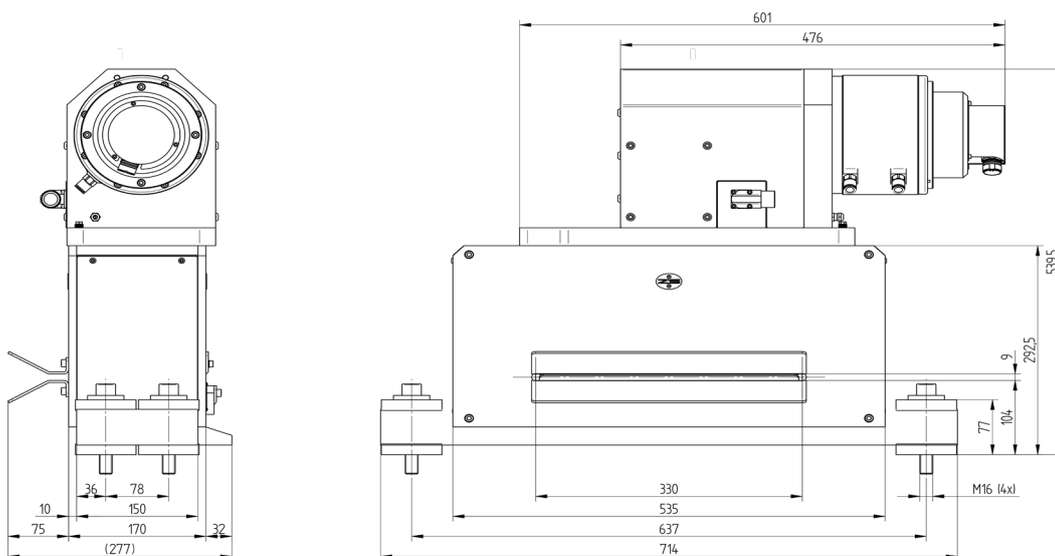
CISAILLE DE COUPE ÉLECTRIQUE TS ME



PERFORMANCE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	TS ME	(160)*	320
Largeur de coupe max (mm)		160	320
Largeur de support A (mm)		34	714
Largeur du corps B (mm)		354	535
Largeur d'ouverture C (mm)		170	330
Distance de montage D (mm)		457	637
Hauteur du matériau max. (mm)			7
Force de coupe max. (kN)			70
Durée du cycle (ms)			70

*en préparation

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