

CISAILLE DE COUPE ÉLECTRIQUE TS QE

Modèles: TS QE 480 | TS QE 640



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

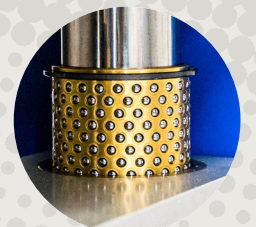
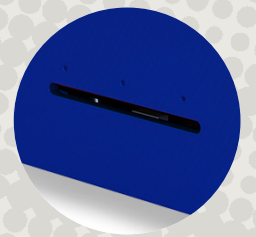
- Guidages à 4 colonnes de haute qualité avec douilles à billes
- Force de coupe réglable en continu
- Possibilité de réglage simple et précis de la fente de coupe

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

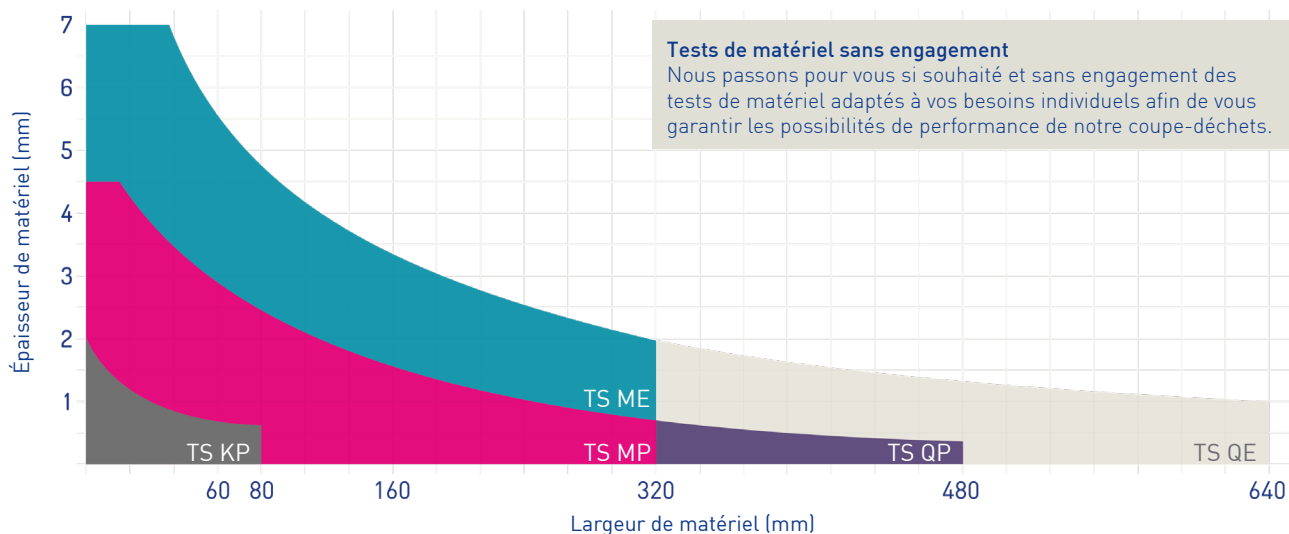
- Couteaux en acier adaptés aux matériaux exigeants
- Presseurs (recommandés pour les matériaux d'une épaisseur inférieure à 0,5 mm)
- Couteau supérieur en une pièce pour une coupe de précision



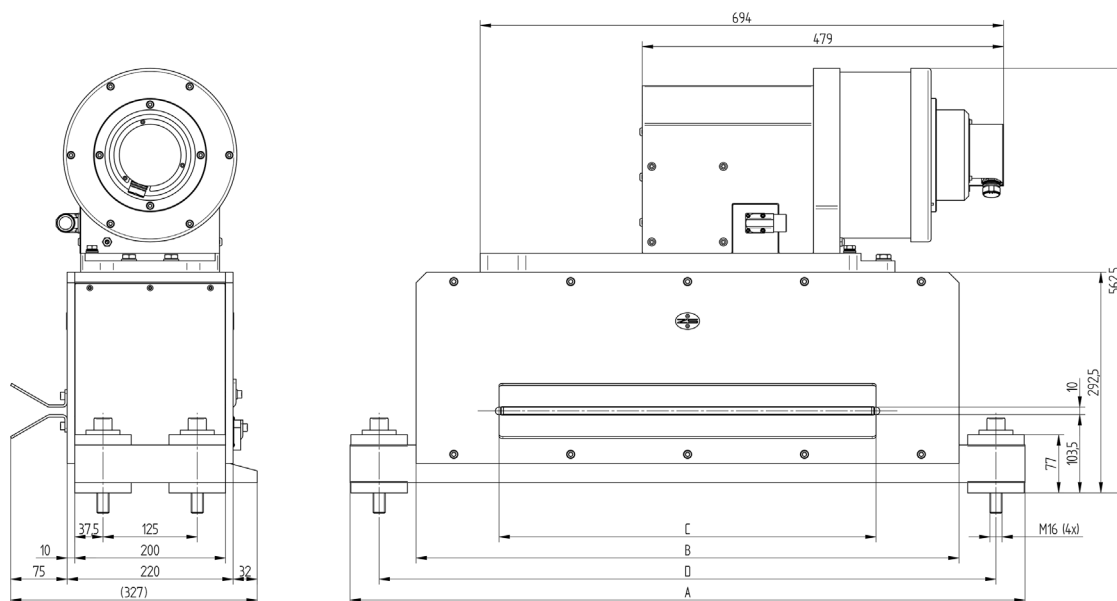
CISAILLE DE COUPE ÉLECTRIQUE TS QE



PERFORMANCE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	TS QE	480	640
Largeur de coupe max. (mm)		480	640
Largeur de support A (mm)		895	1055
Largeur du corps B (mm)		720	900
Largeur d'ouverture C (mm)		494	654
Distance de montage D (mm)		818	978
Hauteur du matériau max. (mm)			7
Force de coupe max. (kN)			70
Durée du cycle (ms)			70
Poids (kg)		225	295

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