

CISAILLE DE COUPE PNEUMATIQUE TS QP

Modèles: TS QP 480 | TS QP 640



PUISSANTE SÉPARATION

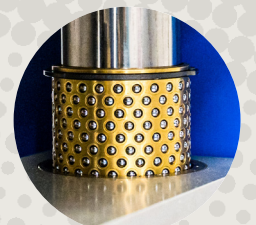
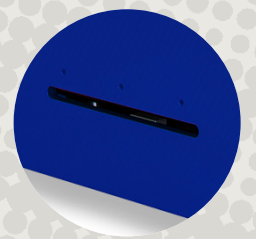
- Système d'impact pneumatique dynamique avec électrovanne 24 DC
- Couteau en acier spécial, rebroyable
- Force de coupe infiniment variable

COUPE PRÉCISE

- Guidage solide à 4-colonnes avec roulement à billes
- Barre de coupe réversible et réutilisable deux fois
- Réglage plus facile et plus précis de l'écart de coupe
- Cisaille de précision pour les applications de coupe à longueur
- Dispositif de maintien en option (recom. sur épaisseurs de matériaux inf. à 0.5 mm)

OPTIMISÉ

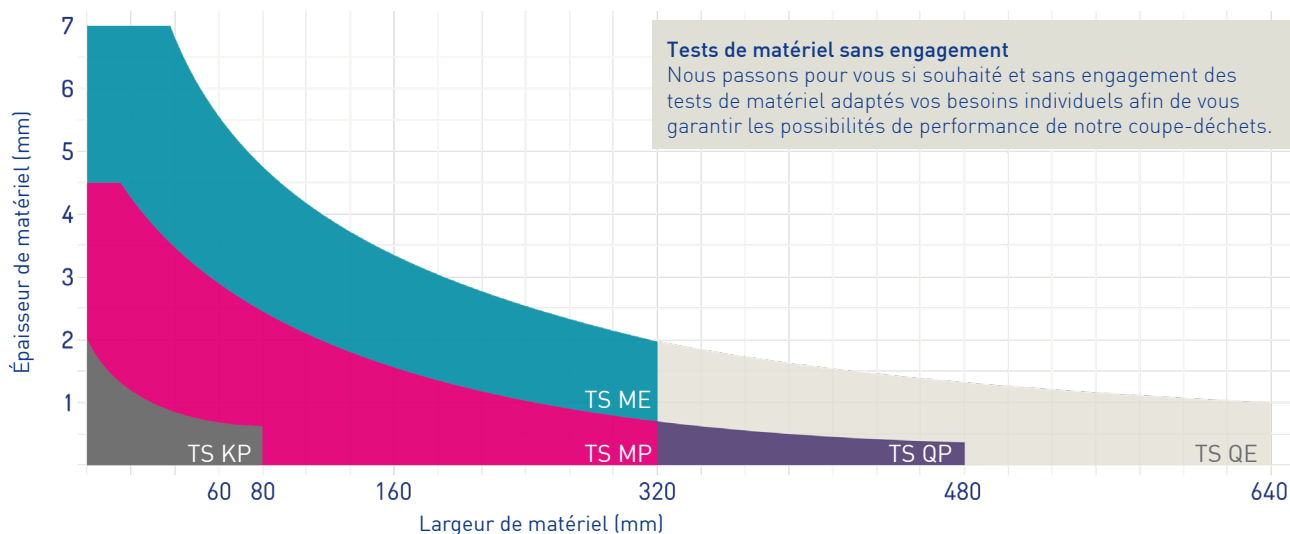
- Elimination plus fiable des déchets de coupe grâce à une sortie améliorée
- Accès optimisé pour le nettoyage et l'échange de la cisaille
- Capteurs en option pour le contrôle de la position
- Pieds amortisseurs pour absorber les vibrations et le bruit



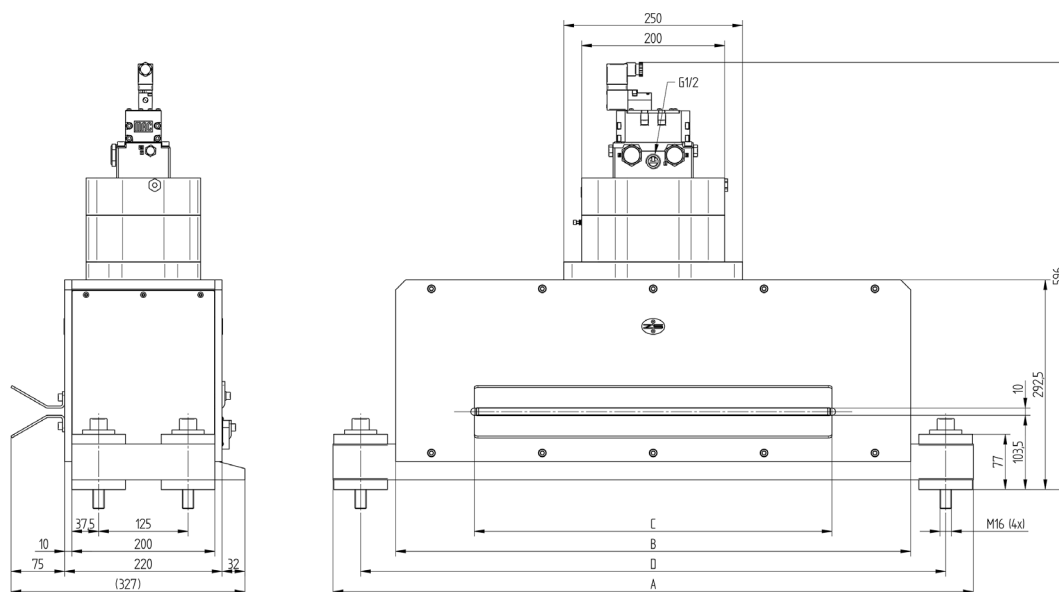
CISAILLE DE COUPE PNEUMATIQUE TS QP



PERFORMANCE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	TS QP	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)		500	660
Distance de montage D (mm)		818	978
Hauteur du matériau max. (mm)			7
Force de coupe max. (kN)			40
Consommation d'air par coup à 8 bar env. (l)			4.5
Durée du cycle (ms)		180	200
Poids (kg)		210	300

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