

FICHE PRODUIT
SCIE / SCIE À RUBAN

NEO 260E

DESCENTE ASSISTÉE DROITE / GAUCHE
Garantie : 3 ans

NEO 260M

DESCENTE MANUELLE DROITE / GAUCHE
Garantie : 3 ans

DESCRIPTIF PRODUIT

- La structure robuste rend la machine très rigide et le groupe de coupe très précis.
- Rotation verticale sur tourillon avec roulements coniques réglables sans jeu
- Moteur du ruban à deux vitesses et réducteur spécial avec engrenage en bronze et vis sans fin trempée et rectifiée
- Guides du ruban robustes, pourvues de roulements de tension du ruban étanches et plaquettes en carbure
- Tension de travail du ruban réglée par un dispositif électromécanique par micro interrupteur de sécurité (contrôle la rotation du ruban)
- La table de support de matériel tourne avec la tête de coupe pour éviter de couper la base de machine
- Équipement de sécurité complet



0°	260 mm
45° D	215 mm
45° G	225 mm
60°	130 mm



0°	250 mm
45° D	200 mm
45° G	210 mm
60°	130 mm



0°	330 x 220 mm
45° D	210 x 160 mm
45° G	225 x 160 mm
60°	140 x 130 mm



NEO 260E

NEO 260M

TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance moteur (V/kW)	400 / 1.1
Dimensions du ruban (mm)	3010 x 27 x 0.9
Vitesse de coupe (tr/min)	38 - 78
Vitesse de coupe avec variateur (tr/min) - option	20 - 90
Moteur du ruban (kW)	0.75 - 1.1
Moteur pompe réfrigération / lubrification (kW)	0.06
Hauteur de travail (mm)	965
Dimensions (mm)	1760 x 1265 x 1985
Poids (kg)	365
Livré avec : Ruban de 3010 x 27 x 0.9	

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION	260 M	260 E
Possibilité de coupe en manuel	X	X
Possibilité de coupe en manuel + chute de l'archet réglée		X
Coupe à 45° gauche - 60° droite	X	X
Etau avec dispositif d'approche rapide	X	X
Butée d'arrêt réglable	X	X

OPTIONS DISPONIBLES

OPTIONS	260 M	260 E
Inverter pour variation de vitesse du ruban	X	X
Réfrigération par micro pulvérisation	X	X
Etau pneumatique contrôle par pédale	X	X
Moteur monophasé	X	X
Lame M42 premium 3010 x 27	X	X
Table à rouleaux 2000 x 290	X	X
Butée d'arrêt réglable 2mt table à rouleaux	X	X