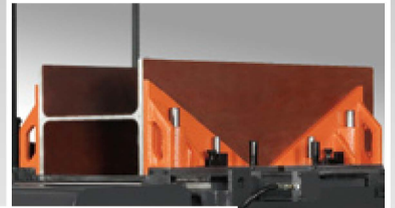


V2026NC

Scie à Onglets semi-automatique
Verticales à Archet Inclinable



V2026NC Scie à Onglets Verticales Semi-automatique à Archet Inclinable

Double coupe à onglet polyvalente

Le cadre de la scie s'incline hydrauliquement à n'importe quel degré entre 60 ° à gauche et à droite, ce qui rend la coupe à onglet extrêmement polyvalente et facile.

Onglet rapide et précis via le positionnement automatique de l'angle

Entrez l'angle de coupe souhaité à l'aide de l'écran tactile HMI, le cadre de la scie pivote automatiquement, en se positionnant rapidement puis avec précision à l'angle exact avec une précision de 0,1 °.

Cadre de scie incliné de 0 à 5 °

Le cadre de scie peut être incliné manuellement de 0 ° à 5 ° vers l'avant pour obtenir les meilleurs résultats de coupe pour différentes formes de matériaux.

Equipements standards

- Lame réglable inclinable jusqu'à 5 degrés
- Lit de travail tout-en-un robuste
- Boîte de vitesses directement couplée au moteur
- Vitesse de la lame contrôlée par inverseur
- Etau à crémaillère hydraulique
- Régulateur hydraulique de tension de lame avec manomètre
- Bras de guidage hydraulique se déplaçant sur guidage linéaire
- 5,7" écran tactile HMI avec retour de code d'erreur
- Lecture instantanée de la vitesse de la lame et de l'angle de coupe
- soupape d'alimentation et de pression d'alimentation infiniment variable
- Contrôle de pression d'étai
- Inserts en carbure de tungstène avec rouleaux de guidage
- Système de refroidissement intégré
- Lampe de travail



Options

- Unité de pulvérisation de brouillard
- Table à rouleaux robuste

Caractéristiques COSEN V2026nc

Capacité d'onglet		60° gauche ~ 60° droite	
		0° Blade Cant (Horizontal x Vertical)	5° Blade Cant (Horizontal x Vertical)
Capacité	90°	510 x 670 mm (20" x 26.4")	510 x 610 mm (20" x 24")
	45° gauche	510 x 465 mm (20" x 18.3")	510 x 425 mm (20" x 16.7")
	60° gauche	510 x 325 mm (20" x 12.8")	510 x 300 mm (20" x 11.8")
	45° Droite (option)	510 x 435 mm (20" x 17.1")	510 x 400 mm (20" x 15.7")
	60° Droite (Option)	510 x 265 mm (20" x 10.4")	510 x 250 mm (20" x 10")
Max. Ouverture de l'étai		485 mm (19.1")	
Lame	Vitesse	20 ~ 80 m/min (66 ~ 264 ft/min)	
	D imensions	4880 x 34 x 1.1 mm (192.1 x 1.3 x 0.043 in)	
	Tension	Contrôlée hydrauliquement	
	Guide	Carbure de tungstène interchangeable	
Sortie du moteur	Lame	7.5 HP (5.6 kW)	
	Hydraulique	1 HP (0.75 kW)	
		1/4 HP (0.185 kW)	
Système hydraulique	Capacité	85 L (22.1 gal)	
	Pression de sortie	38 ~ 45 kg/c m2	
Capacité du réservoir de liquide de refroidissement		130 L (34 gal)	
Hauteur Table de Travail		1000 mm (39.4")	
Surface (L X E X H)		2500 x 2600 x 2500 mm (98.4" x 102" x 98.4")	

Autres modèles disponibles

- V1820 18" W x 20" H
- V2230nc 22" W x 30" H