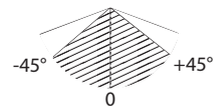
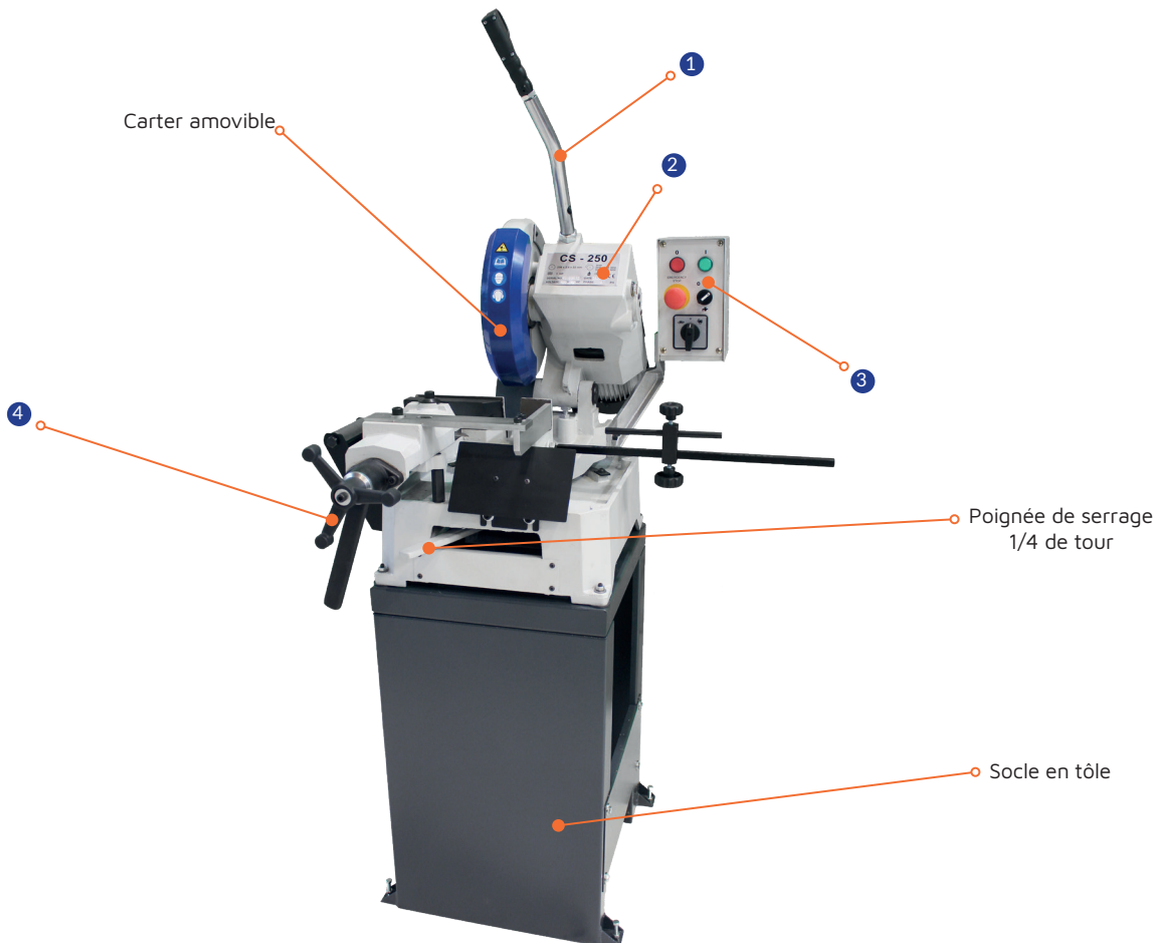


T250M



Ø 75

Cette machine particulièrement robuste est à descente manuelle. Le disque de 250mm permet de débiter à 90° une section de 90 x 50mm. D'une conception rigide et d'une finition soignée, cette machine vous donnera satisfaction pour votre débit quotidien.



Équipements standards

- 1 ■ Poignée ergonomique avec gâchette de mise en rotation du disque
- 2 ■ Entraînement avec engrenages et transmission par vis sans fin en bronze
- Arbre d'entraînement trempé et rectifié
- 3 ■ Boîtier de commande centralisé
- Large étau avec poignée de serrage 1/4 de tour
- Butée manuelle
- Norme CE

Équipements en option

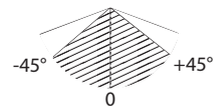
- Aménagement d'entrée longueur 1m ou 2m
- Aménagement de sortie longueur 2m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension du disque (mm)	250
Alésage du disque (mm)	32
Épaisseur du disque (mm)	2
Type de disque	HSS
Rotation de la tête	+/- 45°
Moteur d'entraînement du disque	1 cv
Vitesse de rotation (tr/min)	45 ou 90
Ouverture de l'étau max (mm)	100
Alimentation électrique (v)	380
Dimensions et poids (mm-Kg)	900 x 935 x 1573 - 130

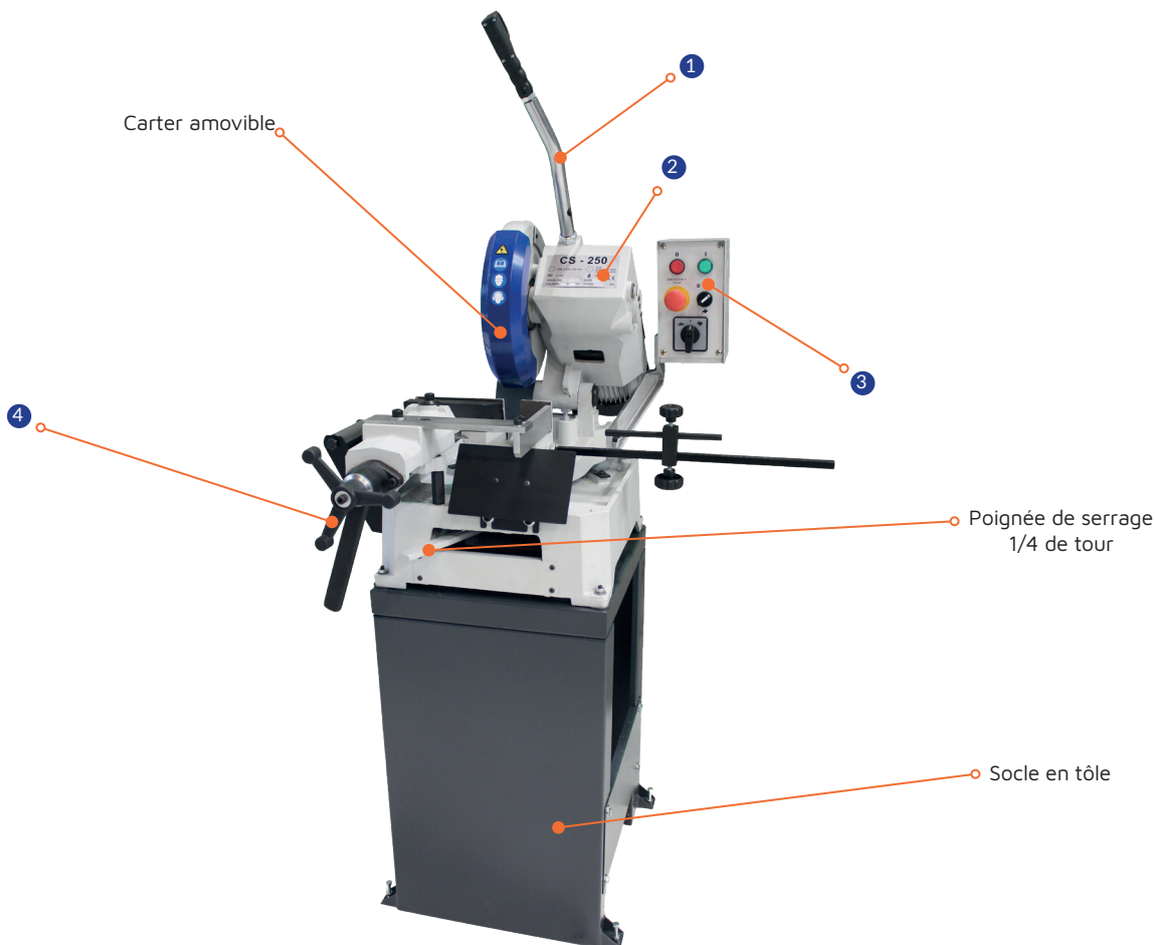
Capacité	●	■	■
90°	75	65x65	90x50
+/- 45°	65	55x55	60x50

T250M



Ø 75

Cette machine particulièrement robuste est à descente manuelle. Le disque de 250mm permet de débiter à 90° une section de 90 x 50mm. D'une conception rigide et d'une finition soignée, cette machine vous donnera satisfaction pour votre débit quotidien.



Équipements standards

- 1 ■ Poignée ergonomique avec gâchette de mise en rotation du disque
- 2 ■ Entraînement avec engrenages et transmission par vis sans fin en bronze
- 3 ■ Arbre d'entraînement trempé et rectifié
- 4 ■ Boîtier de commande centralisé
- Large étau avec poignée de serrage 1/4 de tour
- Butée manuelle
- Norme CE

Équipements en option

- Aménagement d'entrée longueur 1m ou 2m
- Aménagement de sortie longueur 2m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension du disque (mm)	250
Alésage du disque (mm)	32
Épaisseur du disque (mm)	2
Type de disque	HSS
Rotation de la tête	+/- 45°
Moteur d'entraînement du disque	1 cv
Vitesse de rotation (tr/min)	45 ou 90
Ouverture de l'étau max (mm)	100
Alimentation électrique (v)	380
Dimensions et poids (mm-Kg)	900 x 935 x 1573 - 130

Capacité	●	■	■
90°	75	65x65	90x50
+/- 45°	65	55x55	60x50