







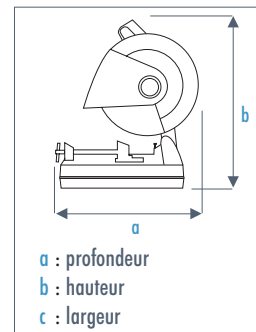
> MCS 350 A Tronçonneuse de chantier

Caractéristiques :

- Tronçonnage d'appoint à sec de métaux ferreux sur chantier
- Tronçonneuse à disque abrasif
- Étau à serrage rapide
- Mors pivotant 45° à gauche

- Ergot de blocage d'arbre pour démontage aisé du disque
- Axe de blocage tête pour le transport
- Interrupteur de sécurité
- Filtre anti-parasite
- Collecteur de poussières et d'étincelles
- Livrée avec un disque SIDAMO PRO MC ACIER/INOX

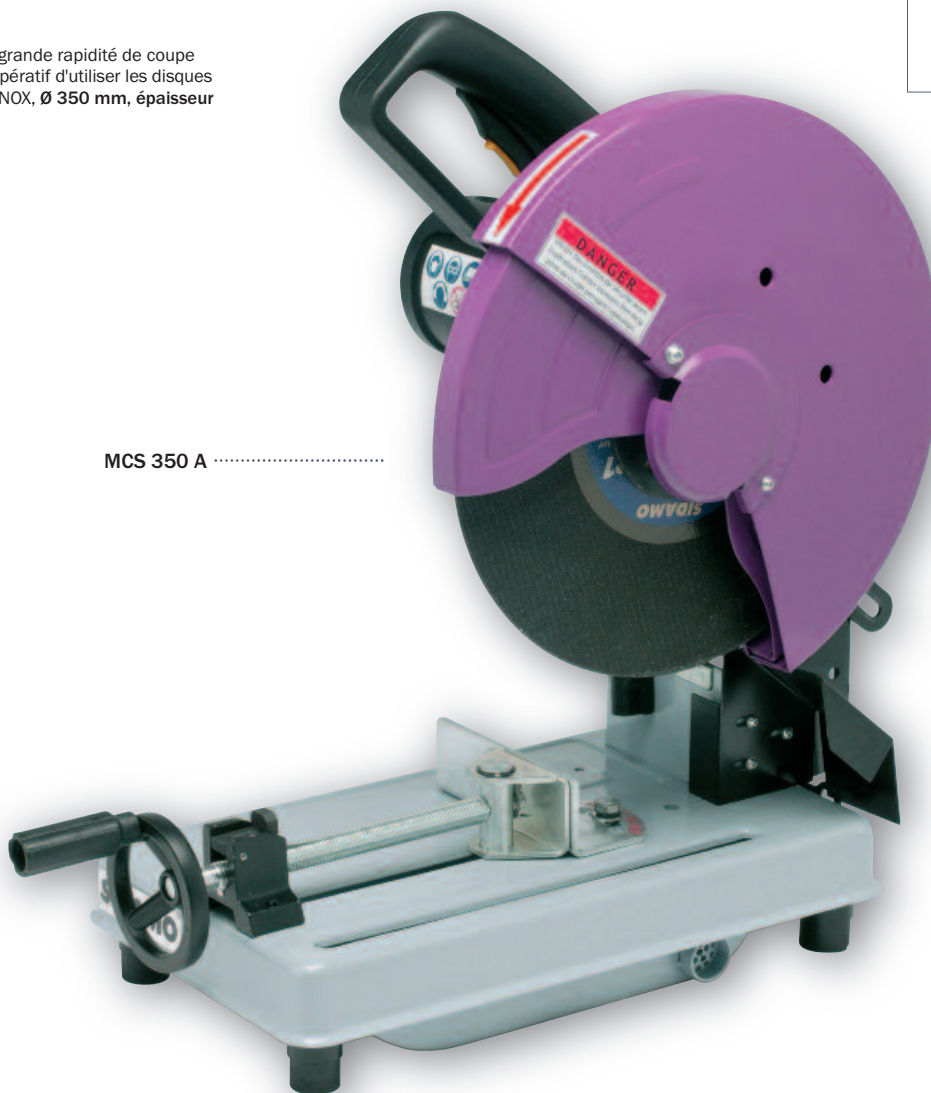
	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h L x h	 (mm)	 /  (mm)	Vitesse de rotation (tr/mn)	 230 V mono	Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
MCS 350 A	90° 45° G	120 100	105 90	125 x 105 90 x 100	240	350 x 3 x 25,4	3400	230 V mono	2,2	20	520 x 640 x 270	20114019



✓ Conseils d'utilisation :


MCS 350 A : Afin de garantir une grande rapidité de coupe et la longévité du moteur, il est impératif d'utiliser les disques d'origine SIDAMO PRO MC ACIER/INOX, Ø 350 mm, épaisseur 3 mm, alésage 25,4 mm.

MCS 350 A



> Consommables

> Disque abrasif PRO MC ACIER/INOX :

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	
Pour MCS 350 A	350 x 3 x 25,4	10111055

