

ACCESSOIRES POUR LES MACHINES CST



N° ACCESSOIRES	REFERENCE
1 Stop latéral CST 100	310006280*
1 Stop latéral CST 120 et 150	310478996*
2 Extension table sans pieds 450x 300 mm	310478997*
3 Extension table avec pieds 550x 450 mm	310479000*
4 Extension latérale avec roues 1000x 500 mm	310478999*
5 Guide court 0°-45°	310479001
6 Guide long 0°-45°	310479002
- Guide laser	310479003*

* Les accessoires ne s'adaptent pas sur la CST 120Uno

DISQUES RECOMMANDÉS POUR LES MACHINES CST

Typologie/ matériaux	BETON	SILENCIO	UNIVERSAL	PIERRE NATURELLE	CERAMIQUE
Produit recommandé	PRO BETON	EXTREME UNI SILENCIO	EXTREME UNIVERSAL	EXTREME GRANITE	EXTREME CERAM
Référence	701846 27061	701846 28998	701846 12283	701846 01174	70184630335
Application	Béton, béton armé	Disque silencio pour matériaux de construction	Matériaux de construction	Granit, marbre, pierre naturelle	Grès, carreaux céramique

Nous recommandons des disques de 350x 25,4 mm. Pour des machines de 400V, utiliser des disques avec des alésages adaptés de 30 mm.

NORTON *clipper*
SAINT-GOBAIN

Reshaping
your world.

LA GAMME CST

POUR ALLIER LONGUEUR DE COUPE
PUISSANCE ET ROBUSTESSE.




SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Abrasives NV
Industrielaan 129
1070 Anderlecht/Brussel
België

T: +32 (0)2 267 21 00
F: +32 (0)2 267 84 24

Maatschappelijke zetel:
Saint-Gobain Innovative Materials Belgium SA/NV
Abrasives Avenue Einstein 6-B-1300 WARVE

www.nortonabrasives.com/fr-fr/
www.youtube.com/NortonAbrasivesEMEA

Norton est une marque déposée de Saint-Gobain Abrasives.
Form # XXXX


SAINT-GOBAIN

LA GAMME CST DE NORTON CLIPPER

La gamme CST de Norton Clipper est le chaînon manquant entre les scies de carrelage et les scies de maçon. Pour répondre aux besoins du marché (carreaux plus longs, plus lourds, plus épais et plus difficiles à découper) une solution alternative était nécessaire. Avec des longueurs de coupe plus importantes et des moteurs puissants, la gamme CST est LA solution pour l'avenir de la découpe de carreaux. Leurs châssis solides et robustes sont conçus pour supporter des matériaux lourds, ce qui rend ces machines idéales pour la découpe de granit, de marbre et de toutes les pierres naturelles.



CST 120 UNO

La CST 120 UNO est une machine de bon rapport qualité prix, fiable. Elle offre de grandes longueurs de coupe. Elle est disponible à un prix compétitif.

CARACTERISTIQUES

- Conception robuste
- Guidage renforcé par barres chromées
- Tête de coupe inclinable et pendulaire
- Pieds amovibles

AVANTAGES

- Fiabilité machine
- Précision de coupe
- Permet des coupes par passes et en biseau jusqu'à 45 degrés.
- Facilité de transport et de stockage

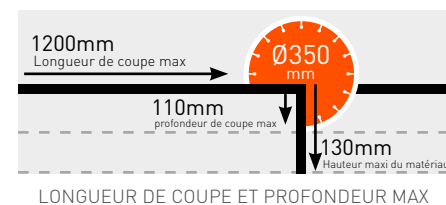


DONNEES TECHNIQUES

Référence	70184601846	Tension/ Puissance W	230V 1-/ 2,0kW (3Hp)
Code EAN	5450248713999	Fusible/ Générateur	16A / 6kVA
		Diamètre x Alésage (mm)	Ø 350 x 25,4
		Dimensions (mm)	1650x580x1400
		Dimensions (sans pieds) (mm)	1650x580x850
		Poids	105kg



AVANTAGES PRODUIT



GUIDE DE COUPE

CST 100/120/150

Les machines CST sont dotées d'un châssis très robuste et ont été spécialement conçues pour des travaux lourds. Elles sont également disponibles en 400V pour plus de puissance.

CARACTERISTIQUES

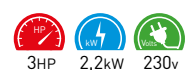
- Conception robuste
- Guidage renforcé par barres chromées
- Tête inclinable
- Les CST 100 & 120 sont livrées avec une extension latérale sans pieds (450x 300 mm)
- La CST 150 est livrée avec une extension latérale avec pieds (550x 450 mm)

AVANTAGES

- Fiabilité machine
- Précision de coupe
- Permet des coupes jusqu'à 45°
- CST 100 & 120: la largeur de la table s'étend de 660 à 960mm
- CST 150: la largeur de la table s'étend de 660 à 1210 mm



GUIDE DE COUPE ET EXTENSION INCLUSES

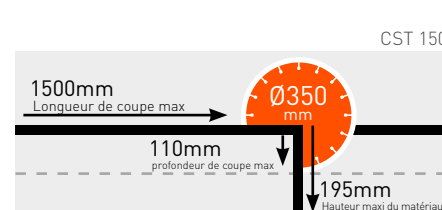
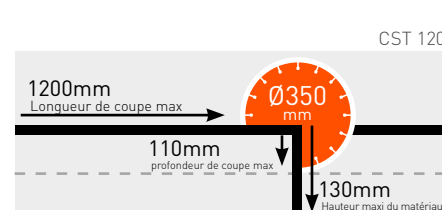
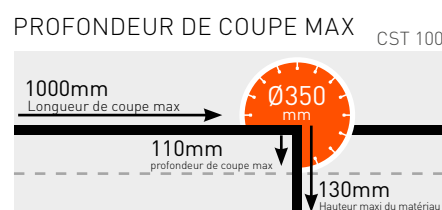


	CST100	CST120	CST150
Référence	70184613977	70184614032	70184614025
Code EAN	5450248144595	5450248191179	5450248189725
Tension/ Puissance W	230V 1-/ 2,2kW (3Hp)	230V 1-/ 2,2kW (3Hp)	230V 1-/ 2,2kW (3Hp)
Fusible/ Générateur	16A / 6kVA	16A / 6kVA	16A / 6kVA
Diamètre x Alésage (mm)	Ø 350 x 25,4	Ø 350 x 25,4	Ø 350 x 25,4



	CST100	CST120	CST150
Référence	70184613982	70184613892	70184614026
Code EAN	5450248144724	5450248141235	5450248189732
Tension/ Puissance W	400V 3-/ 3kW (4Hp)	400V 3-/ 3kW (4Hp)	400V 3-/ 3kW (4Hp)
Fusible/ Générateur	16A / 8kVA	16A / 8kVA	16A / 8kVA
Diamètre x Alésage (mm)	Ø 350 x 30	Ø 350 x 30	Ø 350 x 30

DONNEES TECHNIQUES	CST100	CST120	CST150
Profondeur de coupe maxi. (mm)	110	110	110
Longueur de coupe maxi (mm)	1000	1200	1500
Hauteur maxi du matériau (mm)	130	130	195
Dimensions de la table (mm)	1000	1200	1500
Vitesse de l'outil maxi.	2800min-1	2800min-1	2800min-1
Vibrations mains-bras	<2,5m/s²	<2,5m/s²	<2,5m/s²
Puissance/ Pression sonore	88,5dB (A) / 73,5dB (A)	88,5dB (A) / 73,5dB (A)	88,5dB (A) / 73,5dB (A)
Dimensions (mm)	1270 x 660 x 1350	1600 x 660 x 1350	1970 x 660 x 1350
Dimensions (sans pieds) (mm)	1270 x 660 x 780	1600 x 660 x 780	1970 x 660 x 780
Poids	105kg	160kg	180kg



CST 100/120 ALUMINIUM

La CST aluminium est LA solution légère de la gamme lorsque la mobilité est la priorité. C'est une machine puissante offrant d'importantes longueurs de coupe. Des pieds pliants et des roues de transport facilitent les déplacements.

CARACTERISTIQUES

- Conception robuste avec guidage renforcé par barres chromées
- Rail inclinable
- Parties en aluminium
- Pieds pliants et roues de transport
- Livrée avec une extension latérale sans pieds (450x 300 mm)

AVANTAGES

- Fiabilité machine avec grande précision de coupe
- Permet des coupes jusqu'à 45°
- Machine légère
- Facile à déplacer et à transporter
- Table antidérapante pour un bon maintien du matériau
- Profondeur de la table de 660 à 960 mm



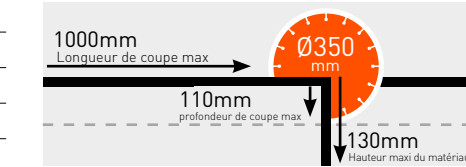
TETE INCLINABLE



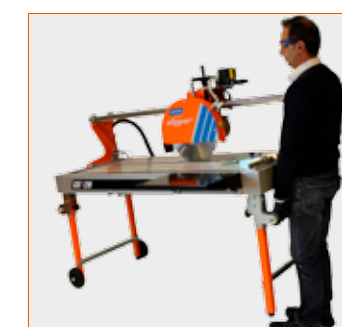
	CST100 Alu	CST120 Alu
Référence	70184601937	70184602016
Code EAN	5450248715689	5450248718420
Tension/ Puissance W	230V 1-/ 2,2kW (3 Hp)	230V 1-/ 2,2kW (3 Hp)
Fusible/ Générateur	16A / 6kVA	16A / 6kVA
Diamètre x Alésage (mm)	Ø 350 x 25,4	Ø 350 x 25,4

DONNEES TECHNIQUES	CST100 Alu	CST120 Alu
Profondeur de coupe maxi. (mm)	110	110
Longueur de coupe maxi (mm)	1000	1200
Hauteur maxi du matériau (mm)	130	130
Dimensions de la table (mm)	1120	1310
Vitesse de l'outil maxi.	2800 min-1	2800 min-1
Vibrations mains-bras	< 2,5m/s²	< 2,5m/s²
Puissance/ Pression sonore	88,5dB (A) / 73,5dB (A)	88,5dB (A) / 73,5dB (A)
Dimensions (mm)	1530 x 660 x 1350	1630 x 660 x 1350
Dimensions (sans pieds) (mm)	1530 x 660 x 880	1630 x 660 x 880
Poids	85kg	90kg

PROFONDEUR DE COUPE MAX



PROFONDEUR DE COUPE MAX



FACILEMENT TRANSPORTABLE GRACE AUX PIEDS PLIANTS ET ROULETTES



SIDE EXTENSION AND CUTTING GUIDE INCLUDED (450x300mm)