

Die Spezialisten für TISCHSÄGEN



clipper®

NORTON
SAINT-GOBAIN



Einführung

DIE CLIPPER TISCHSÄGEN



CLIPPER, führend in der Herstellung von Diamantwerkzeugen, verfügt schon seit Jahren über eine komplette und professionelle Reihe an Maschinen und Zubehörteilen mit dem besten Preis-/ Leistungsverhältnis.

Seit Erfindung der ersten Tischsäge im Jahr 1937 steht die Produktlinie CLIPPER für herausragende Profimaschinen.

Inhalt

MASCHINEN

CM41 *Compact*

2,2 kW
Ø 400mm

600mm
85 kg
230V 1~



Seite 5

CHW & CHW-T Modulo

2,2 kW
Ø 350mm

500 >
600mm
93 kg
230V 1~



Seite 7

CM401 Modulo

2,2 > 4,8kW
Ø 400mm

500 >
600mm
111 > 118 kg
230V 1~
400V 3~
Benzin



Seite 9

CGW

2,2 kW
Ø 350mm

500mm
66 kg
230V 1~



Seite 4

CM 351 *Uno*

2,2 kW
Ø 350mm

700mm
69 kg
230V 1~



Seite 6

JCW

2,2 kW
Ø 400mm

600mm
104 kg
230V ~1
400V 3~



Seite 8

NEU



Mit unseren CLIPPER Tischsagen können Sie alle Einsatzgebiete abdecken - von kleineren bis zu anspruchsvollen Schneidarbeiten.

Durch unsere jahrelange Erfahrung gelingt es immer wieder, robuste, kompakte und funktionale Maschinen zu entwickeln und diese Qualität auch auf die Serienproduktion zu übertragen. Zusammen mit Original NORTON Diamantwerkzeugen und der Beratung unseres Verkaufsteams, stellen unsere Tischsagen ein Höchstmaß an Qualität und Leistung dar und sind somit ein Garant für beste Schneidergebnisse und eine gesteigerte Produktivität.

CLIPPER: Erfahrung auf die Sie sich verlassen können.



Bitte beachten Sie den Clippy Hinweis auf Seite 20!

CST Modulo

2,2 kW
 Ø 350mm

 650 > 1000mm
 120 > 134 kg
 230V 1~



Seite 11

CM501 *Major*

3 > 4,8 kW
 Ø 350 > 600mm

 500mm
 156 > 165 kg
 230V 1~
 400V 3~
 Benzin



Seite 13

Jumbo 900 & 1000

7,5 > 9,6 kW
 Ø 900 > 1000mm

 720mm
 360 > 370 kg
 400V 3~
 Benzin



Seite 15

CMR351

2,2 kW
 Ø 350mm

 1150mm
 125 kg
 230V 1~



Seite 10

ISC & ISM *Super*

5,5 kW
 Ø 500mm

 750 > 500mm
 248 > 280 kg
 400V 3~



Seite 12

Jumbo 651

4,8 > 5,5kW
 Ø 650mm

 500mm
 212 kg
 400V 3~
 Benzin



Seite 14



CGW



Die Clipper CGW Compact ist eine leicht transportierbare Trennmaschine von geringem Gewicht, ideal zum sicheren und leichten Schneiden von keramischen Platten und Baumaterialien ähnlicher Abmessungen.

Besondere Merkmale	Ihre Vorteile
Herausnehmbare Füße	Einfacher Transport & platzsparende Lagerung
Variable Winkelschnittführung	Schnelles und präzises Schneiden
Gefederter Schneidkopf in Stahlschweißkonstruktion mit Handhebelgriff	Stoßfreies Schneiden und bessere Beherrschung des Schneiddruckes
Fest angebrachte Schutzhaube mit abnehmbarem Seitenteil	Bestmöglicher Schutz des Bedienpersonals
Elektrische, abschaltbare Wasserpumpe	Langlebigkeit und Effizienz, staubfreies Arbeiten

Technische Daten	
Motor	Elektrisch
Netzspannung	230V 1~
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 350 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	110mm

Max. Schnittlänge	500mm
Abmessungen Schneidtablett	440 x 330mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	92dB(A) / 80dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	980x600x1250mm
Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	980x600x550mm
Gewicht	66kg

- 1 Original Norton Clipper Diamantscheibe inklusive

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.

4



Einfacher Blattwechsel.



Hinterer Spritzschutz.



Sicherheitsfeder.



Variable Schnittführung.



CM41 *Compact*

Bei der neuen Clipper CM 41 handelt es sich um eine robuste, einfach zu transportierende und besonders anwenderfreundliche Tischsäge.

Besondere Merkmale

Ihre Vorteile

Einklappbare Füße & Transporträder

Einfacher Transport & Platz sparende Lagerung

Gefederter Schneidkopf mit Handhebelgriff

Gewährleistet stoßfreies und schnelles Schneiden

Schneidkopfarretierung & klappbarer Blattschutz

- Genaues Einstellen der Schnitttiefe für 300 bis 400 mm Diamantscheiben
- Maximaler Schutz des Bedienpersonals und einfacher Blattwechsel
- Geräuschreduktion und effizientes Kühlen des Diamantblattes

Elektrische, abschaltbare Wasserpumpe

Langlebigkeit und Effizienz, staubfreies Arbeiten

Großer Spritzschutz zur Rückführung des Spritzwassers

Schutz des Bedienpersonals, komfortables Arbeiten, kein Wasserverlust



Technische Daten

CM 41

Motor	Elektrisch
Netzspannung	230V 1~
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 400 x 25,4mm
Schwenkbarer Schneidstisch	0° > 45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	135mm / 94mm

Max. Schnittlänge	600mm
Abmessungen Schneidstisch	440 x 340mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	92dB(A) / 80dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1170x600x1400mm
Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	1170x600x740mm
Gewicht	85kg

- 1 Original Norton Clipper Diamantscheibe inklusive - Ø 350mm

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.



Elektrische Wasserpumpe.



Schneidstisch mit rutschfester Auflage.



Klappbarer Blattschutz für leichten Blattwechsel.



Ergonomische Arbeitsposition.



CM351 *Uno*

NEU



Sie suchen eine robuste, gut transportierbare Tischsäge mit extra breitem Schneidtablett und der Möglichkeit 45° Gehrungsschnitte ohne zusätzliches Zubehör durchzuführen? Dann ist hier die Lösung: Die neue Norton Clipper CM 351

Besondere Merkmale

Ihre Vorteile

Schwenkbarer Kopf 45°

Ermöglicht 45° Schnitte mit vorgegebenen Einstanzungen im Schneidtablett

Schwenkbarer Kopf einstellbar auf die Schnitttiefe

Ermöglicht Stufenschnitt und vollständiges Eintauchen in beiden Positionen des Schwenkkopfes (90° und 45°)

Extra breiter Auflagetisch 600x600mm mit Anti-Rutsch-Oberfläche und schräg stehenden Laufrollen.

Breite Materialien lassen sich einfacher und sicherer trennen. Präzise Führung, sauberer Schnitt

Robuste & herausnehmbare Wasserwanne

Einfache Reinigung und Handhabung

Der Blattschutz ist leicht zu entfernen

Einfacher Zugang zum Blatt, schneller Blattwechsel

Elektrische und geschützte Wasserpumpe

Langlebigkeit und Effizienz, staubfreies Arbeiten

Verstellbare Winkelschnittführung

Schnelle, präzise Schnitte ohne zusätzliches Zubehör

Technische Daten	CM351		
Motor	Elektrisch	Max. Schnittlänge	700 mm
Netzspannung	230V 1~	Abmessungen Schneidtablett	600 x 600mm
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)	Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 350 x 25,4mm	Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	87dB(A) / 73dB(A)
Schwenkbarer Schneidkopf	-	Abmessungen (LxBxH)	1146x815x1270mm
Max. Schnitttiefe	110mm	Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	1146x815x639mm
		Gewicht	69kg

6



Schwenkbarer Kopf 0°-45°.



Leicht herausnehmbare Wasserwanne.



Stop System für den Rolltisch.



Transporträder für einen einfachen Transport.



CHW & CHW-T Modulo

Bei der CHW Modulo handelt es sich um eine robuste Tischsäge mit einer Rahmenkonstruktion aus Aluminium. Die CHW-T verfügt zusätzlich über einen exakten und stufenlos schwenkbaren Schneidkopf mittels Handkurbel.

Besondere Merkmale	Ihre Vorteile
Einklappbare Füße & Transportrad	Einfacher Transport
Rahmenkonstruktion aus Aluminium	Erhöhung der Schnittqualität & Langlebigkeit
Abnehmbare Wasserwanne aus Aluminium	Einfache Reinigung
Elektrische abschaltbare Wasserpumpe	Langlebigkeit und Effizienz, staubfreies Arbeiten
Rolltisch mit rutschfester Auflage in solider tahtschweißkonstruktion	Spielfreier und ruhiger Lauf
Gefederter Schneidkopf mit Handhebelgriff	Gewährleistet stoßfreies und schnelles Schneiden
Stufenlos schwenkbarer Schneidkopf mittels Handkurbel (nur CHW-T)	Exakte Gehrungsschnitte ohne zusätzliches Zubehör.
Ergonomisch geformter Blattschutz	Effiziente Kühlung des Diamantblattes und Schutz vor Spritzwasser



CHW Modulo

CHW-T Modulo

Technische Daten	CHW 600	CHW-T 600
Motor	Elektrisch	
Netzspannung	230V 1~	
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)	
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 350 x 25,4mm	
Schwenkbarer Schneidkopf	-	0° > 45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	110mm / -	110mm / 85mm

Max. Schnittlänge	600mm	
Abmessungen Schneidtisch	500 x 600mm	
Drehzahl Schneidwelle	2730 min ⁻¹	
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	92dB(A) / 80dB(A)	
Abmessungen (LxBxH)	1195x705x1350mm	
Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	1195x705x760mm	
Gewicht	81kg	95kg

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.



Seitlicher Ausleger (optionales Zubehör)



Einklappbare Füße & Transporträder.



Transport- und Kippsicherung des Schneidtisches.



Schwenkbarer Kopf (CHW-T).



JCW Junior



Maschine mit bewährtem Keilriemenantrieb zum Schneiden von Baumaterialien, auch in großen Formaten.

Besondere Merkmale	Ihre Vorteile
Schnittlänge bis 600 mm	Präzise Schnitte, auch bei großen Formaten
Die Schutzhaube bleibt in allen Positionen waagrecht zum Rolltisch	Garantiert einen größtmöglichen Schutz des Bedienpersonals
Mechanische Wasserpumpe	Lange Lebensdauer und effektiver Wassertransport
Robuster Keilriemenantrieb	Optimierte Kraftübertragung für geringere Schnittkosten und höhere Lebensdauer der Maschine.

Technische Daten	JCW 600 1-30-1
Motor	Elektrisch
Netzspannung	230V 1~
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	150mm
Max. Schnittlänge	600mm

Abmessungen Schneidtisch	400 x 490mm
Drehzahl Schneidwelle	2700 min ⁻¹
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel	89dB(A) / 78dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1280x590x1460mm
Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	1280x590x880mm
Gewicht	104kg

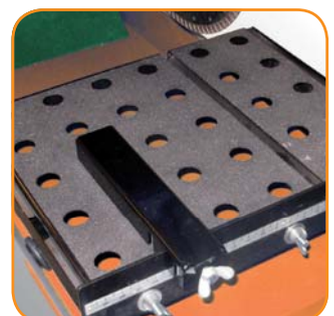
Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.



Transporträder.



Schutzhaube bleibt in allen Positionen waagrecht zum Rolltisch.



Abnehmbarer Scheidertisch.



CM401 Modulo *Junior*

Durch die Verwendung einer Rahmenkonstruktion aus Aluminium ist der Rahmen der CM 401 absolut rostfrei und extrem belastbar. Einklappbare und arretierbare Standfüße sorgen für platzsparenden und sicheren Transport. Die Parallelhalterung der Schutzhaube in Verbindung mit dem präzise geführten Rolltisch garantieren ein genaues, sicheres und leichtes Schneiden.

Besondere Merkmale

Ihre Vorteile

Schnittlänge 500 oder 600 mm	Ideal für lange Materialien geeignet
Einklappbare Füße & Transporträder	Einfacher Transport
Robuster Keilriemenantrieb	Optimierte Kraftübertragung für geringere Schnittkosten und höhere Lebensdauer der Maschine.
Rahmenkonstruktion und Wasserwanne aus Aluminium	Extrem belastbar und absolut rostfrei
Mechanische Wasserpumpe	Schmutzfreies Arbeiten, lange Lebensdauer
Rolltisch mit rutschfester Auflage in solider Stahlschweißkonstruktion	Spielfreier und ruhiger Lauf
Gefederter Schneidkopf mit Handhebelgriff	Gewährleistet stoßfreies und schnelles Schneiden
Rolltisch mit rutschfester Auflage in solider Stahlschweißkonstruktion	Spielfreier und ruhiger Lauf



Weitere Modelltypen finden Sie auf Seite 16!

Technische Daten

CM401 1.30.1 - 500

Motor	Elektrisch
Netzspannung	230V 1~
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	150mm
Max. Schnittlänge	500mm

Abmessungen Schneidtisch	500 x 500mm
Drehzahl Schneidwelle	2700 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	94dB(A) / 81dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1205x660x1510mm
Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	1205x660x920mm
Gewicht	111kg

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.



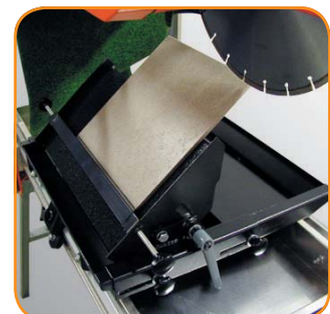
Einklappbare Füße & Transporträder.



Mechanische Wasserpumpe.



Rolltisch mit rutschfester Auflage



Schwenktisch 0-45° (optionales Zubehör).



CMR 351



Die neue Clipper CMR 351, eine robuste und leicht zu bedienende Tischsäge, wurde speziell für die steinverarbeitende Industrie entwickelt. Als Brückenkopfsäge konzipiert, verfügt die CMR 351 über eine schwenkbare Schneidbrücke und einen absenkbaren Kopf.

Besondere Merkmale	Ihre Vorteile
Abnehmbare Füße und einschiebbare Handgriffe	Einfacher Transport, einfache Aufbewahrung
Seitliche Auflage	Wesentlich verbesserte Stabilität bei langen Materialien und Diagonalschnitten
Verstellbare Winkelschnittführung	Präzise Schnitte, auch bei großen Formaten
Absenkbarer Kopf	Leichte Anpassung der Schnitttiefe
Schwenkbare Führungsschiene	Gehrungsschnitte von 0° bis 45°
Drei Handgriffe	Optimale Arbeitsposition

Technische Daten	CMR 351
Motor	Elektrisch
Netzspannung	230V 1~
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 350 x 25,4mm
Schwenkbarer Schneidkopf	0° > 45°
Max. Schnitttiefe	100mm

Max. Schnittlänge	1150mm
Abmessungen Schneidtisch	1150 x 515mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	92dB(A) / 80dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1650x700x1550mm
Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	1650x700x875mm
Gewicht	125kg

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.

10



Seitlicher Ausleger.



Einschiebbare Handgriffe.



Seitliche Schnittführung.



Führungsschiene und Kopf schwenkbar.



CST Modulo

Die Maschinen der Clipper CST Modulo Reihe sind robust und baustellengerecht konstruierte Trennmaschinen, die in Verbindung mit Clipper Trennscheiben bestens zum Trennen von Waschbeton-, Kunst- und Natursteinplatten, keramischen Platten sowie Pflaster-, Mauer-, Ziegel- und Klinkersteinen geeignet sind.

Besondere Merkmale

Ihre Vorteile

Einklappbare Füße und Transporträder

Platz sparender und sicherer Transport

Wasserwanne aus Aluminium

Besonders resistent und einfach zu reinigen

Rahmenkonstruktion aus Aluminium

Extrem belastbarer und absolut rostfreier Rahmen, sehr hohe Lebensdauer

Gefederter Schneidkopf, mit Handhebelgriff

Stoßfreies Schneiden

Schwenkbare Führungsschiene

- Sehr präzise Schnitte von 90° bis 45°
- Maximaler Schutz des Bedienpersonals und leichter Blattwechsel

Galvanisierter und aufklappbarer Auflagetisch mit zwei Unterteilungen

Absolut rostfrei und aufklappbar zur einfachen Reinigung der Wanne.



Weitere Modelltypen finden Sie auf Seite 17!

Technische Daten	CST Modulo 65	Abmessungen Schneidtisch	900 x 660mm
Motor	Elektrisch	Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Netzspannung	230V 1~	Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	87dB(A) / 73dB(A)
Motorleistung kW	2,2kW (3 PS)	Abmessungen (LxBxH)	1130x660x1485mm
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 350 x 25,4mm	Abmessungen (LxBxH) (ohne Füße)	1130x660x905mm
Max. Schnitttiefe	110mm	Gewicht	120kg
Max. Schnittlänge	650mm		

Zubehöerteile finden Sie auf den Seiten 22-23.



Einfach zu öffnender, zweigeteilter Auflagetisch.



Verstellbarer Winkelanschlag (optionales Zubehör).



Seitlicher Rollenausleger (optionales Zubehör).



Seitlicher flacher Ausleger (optionales Zubehör).



ISC & ISM *Super*

Die ISC & ISM sind professionelle Trennmaschinen für die Industrie, besonders geeignet für die Bearbeitung von feuerfesten Steinen, Ziegeln, Mauersteinen etc.. Die ISM verfügt über ein zusätzliches Fußpedal, die ISC über einen Handhebelgriff.

Besondere Merkmale	Ihre Vorteile
Fußpedal zur Unterstützung der Schnitttiefeinstellung (ISM)	Vereinfachtes Arbeiten & optimaler Druck
Höhenregulierung des Schneidkopfes mittels Handkurbel	Genauere und flexible Einstellung der Schnitttiefe
Schneidkopf wird durch Fußpedal und Handhebel (ISM) bedient.	Feinfühliges und stoßfreies Schneiden
Serienmäßige Transportösen für Gabelstapler	Sicherer Transport
Schwenkbarer Rolltisch mit Laufrollen aus Polyamid (optionales Zubehör)	Exakte Schnitte und lange Lebensdauer
Basisgerät ohne Wassersystem, Staubabsaugung als Zubehör lieferbar	Staubfreies Arbeiten, Trockenschnitt beim Industrieinsatz ohne unnötige Anbauteile



ISC

Die Version ISM finden Sie auf Seite 17!

Technische Daten	ISC
Motor	Elektrisch
Netzspannung	400V 3~
Motorleistung kW	5,5kW (7 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 500 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	190mm
Max. Schnittlänge	750mm

Abmessungen flacher Rolltisch (optional)	710 x 615mm
Abmessungen schwenkbarer Rolltisch (optional)	710 x 610mm
Drehzahl Schneidwelle	2062 min ⁻¹
Schallleistungspegel/ Schalldruckpegel	99dB(A) / 85dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1650x760x1750mm
Gewicht	280kg

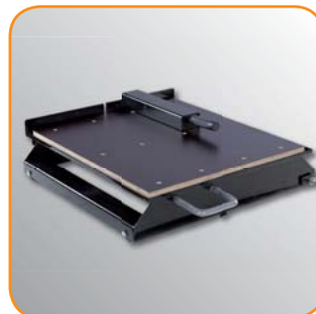
Schwenkbarer Rolltisch, Staubabsaugung und Wassersystem sind als optionale Zubehörteile erhältlich.

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.

12



Schneidkopf wird durch Fußpedal und Handhebel (ISM) bedient.



Flacher Rolltisch (optional).



Schwenkbarer Rolltisch, bis 45° (optional).



CM501

Major



Die CM 501 Major ist der Nachfolger der bewährten Major EDW: Hochleistungsfähig, robust und mit einem modernen und funktionalen Design.

Besondere Merkmale	Ihre Vorteile
Rolltisch mit rutschfester Auflage	Akkurater und sicherer Schnitt
Einfacher Zugang zur Wasserpumpe	Einfache Reinigung
Wasserablassschlauch serienäßig	Einfache und umweltfreundliche Wasserentnahme
Patentierter schrägsteher und nachstellbarer Laufrollen	Spielfreier und ruhiger Lauf & Erhöhung der Schnittqualität
Höhenregulierung des Schneidkopfes mittels Handkurbel	Genauere und flexible Einstellung der Schnitttiefe
Schwenverschluss an der Schutzhaube zur Abdeckung der Festspannschraube	Größtmögliche Sicherheit für den Anwender durch eine große Abdeckung der Trennscheibe.

Weitere Versionen der CM501 finden Sie auf Seite 18!

Technische Daten	CM 501 3.55.3
Motor	Elektrisch
Netzspannung	400 V
Motorleistung kW	4,0 kW (5,5 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 500 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	195mm
Max. Schnittlänge	500mm

Abmessungen Schneidtisch	580 x 420mm
Drehzahl Schneidwelle	1900 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	97dB(A) / 81dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1480x610x1550mm
Gewicht	165kg

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.



Rolltisch mit rutschfester Auflage.



Leicht zugängliche Wasserpumpe.



Patentierter, schrägsteher und nachstellbarer Laufrollen.



Einfacher Transport mittels Transportvorrichtung (optionales Zubehör)



JUMBO 651



Die CLIPPER Jumbo 651 ist eine leistungsstarke, robuste Trennmaschine für den Dauereinsatz auf der Baustelle oder im Betrieb.

Besondere Merkmale

Ihre Vorteile

Extrem belastbarer Rahmen mit serienmäßig vier Transportrollen

Robust & einfach zu bewegen

Zwei Transporträder sind mit Feststellbremsen ausgerüstet.

Sicherer Stand der Maschine während des Arbeitens

Der Auflagetisch rollt auf vier Rollen

Präzise Positionierung und dadurch exakter Schnitt

Einfacher Zugang zum Blatt

Zeitersparnis beim Blattwechsel

Leicht zugängliche Wasserpumpe

Einfache Reinigung

Herausnehmbare, verzinkte Wasserwanne

Einfache Reinigung und Langlebigkeit

Die Version der JUMBO 651 mit Benzinmotor finden Sie auf Seite 19!

Technische Daten	JUMBO 651 6.75.3
Motor	Elektrisch
Netzspannung	400V 3~
Motorleistung kW	5,5kW (7,5 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 650 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	265mm
Max. Schnittlänge	500mm

Abmessungen Schneidtisch	600 x 500mm
Drehzahl Schneidwelle	1350 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	100dB(A) / 86dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1700x800x1480mm
Gewicht	212kg

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.

14



2 Räder inklusive Feststellbremse.



Einfacher Blattwechsel.



Robuster Auflagetisch.



Ergonomische Arbeitsposition.



JUMBO 900 & 1000

Die CLIPPER Jumbo 900 & 1000 sind die Klassiker unter den Blocksteinsägen - robust, leistungsstark und ausgereift.

Besondere Merkmale	Ihre Vorteile
Extrem belastbarer Rahmen mit serienmäßig vier Transportrollen	Robust & einfach zu bewegen
Zwei Transporträder sind mit Feststellbremsen ausgerüstet.	Sicherer Stand der Maschine während des Arbeitens
Beweglicher Schneidkopf	Präzise Positionierung und dadurch exakter Schnitt
Tiefeneinstellung	Gleichbleibende Schnitttiefe auch bei extremer Beanspruchung
Einfacher Zugang zum Blatt	Zeitersparnis beim Blattwechsel
Der robuste Schneidkopf ist auf Kugellagern montiert	Spielfreier Lauf



Die Versionen der JUMBO 1000 finden Sie auf Seite 19!

Technische Daten	JUMBO 900		
Motor	Elektrisch	Abmessungen Schneidtablett	720 x 800mm
Netzspannung	400V 3~	Drehzahl Schneidwelle	928 min ⁻¹
Motorleistung kW	7,5kW (10 PS)	Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	100dB(A) / 86dB(A)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 900 x 60mm	Abmessungen (LxBxH)	2000x1080x1700mm
Max. Schnitttiefe	370mm	Gewicht	360kg
Max. Schnittlänge	720mm		

Zubehörteile finden Sie auf den Seiten 22-23.



Absenkbare Schneidkopf.



Mechanische Wasserpumpe (nur bei Jumbo mit Benzinmotor)



2 Räder inklusive Feststellbremse.



Extrem belastbarer Rahmen mit serienmäßig vier Transportrollen



Technische Daten der weiteren Versionen

CM401



Technische Daten	CM401 1.30.1 600	CM401 1.40.3 500	CM401 1.40.3 600
Motor	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Motortyp	-	-	-
Netzspannung	230V 1~	400V 3~	400V 3~
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)	3kW (4PS)	3kW (4PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 400 x 25,4mm	Ø 400 x 25,4mm	Ø 400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	150mm	150mm	150mm
Max. Schnittlänge	600mm	500mm	600mm
Abmessungen Schneidisch (mm)	500x600mm	500x500mm	500x600mm
Drehzahl Schneidwelle	2 700 min ⁻¹	2 000 min ⁻¹	2 000 min ⁻¹
Schalleistungspegel/ Schalldruckpegel	94dB(A)/81dB(A)	94dB(A)/81dB(A)	94dB(A)/81dB(A)
Länge	1380 mm	1205 mm	1380 mm
Breite	660mm	660mm	660mm
Höhe/ Höhe ohne FüÙe	1510mm/920mm	1510mm/920mm	1510mm/920mm
Gewicht	113kg	113kg	115kg

Technische Daten	CM401 1.60.P 500	CM401 1.60.P 600
Motor	Benzin	Benzin
Motortyp	HONDA GX200	HONDA GX200
Motorleistung kW	4,8kW (6,5PS)	4,8kW (6,5PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 400 x 25,4mm	Ø 400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	150mm	150mm
Max. Schnittlänge	500mm	600mm
Abmessungen Schneidisch (mm)	500x500mm	500x600mm
Drehzahl Schneidwelle	2 650 min ⁻¹	2 650 min ⁻¹
Schalleistungspegel/ Schalldruckpegel	105dB(A)/93dB(A)	105dB(A)/93dB(A)
Länge	1205 mm	1380 mm
Breite	660mm	660mm
Höhe/ Höhe ohne FüÙe	1585mm/995mm	1585mm/995mm
Gewicht	116kg	118kg



CST MODULO



Technische Daten	CST MODULO 85	CST MODULO 100
Netzspannung	230V 1~	230V 1~2,2kW
Motorleistung kW	2,2kW	2,2kW
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 350 x 25,4mm	Ø 350 x 25,4mm
Neigbarer Brückenkopf	0° > 45°	0° > 45°
Max. Schnitttiefe	110mm	110mm
Max. Schnittlänge	850mm	1000mm
Abmessungen Schneidtisch	1100 x 660mm	1250 x 660mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹	2800 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	87 dB (A) / 73 dB (A)	87 dB (A) / 73 dB (A)
Abmessungen (LxBxH)	1330x660x1485mm	1480x660x1485mm
Abmessungen (LxBxH) (ohne FüÙe)	1330x660x905mm	1480x660x905mm
Gewicht	127kg	134kg

Die CST Modulo ist auf Anfrage auch mit anderen Blattdurchmessern, Schnittlängen und Spannungen erhältlich!

ISM



Technische Daten	ISM 3.75.3
Motor	Elektrisch
Netzspannung	400V 3~
Motorleistung kW	5,5kW (7 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 500 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	190mm
Max. Schnittlänge	500mm
Abmessungen flacher Rolltisch (optional)	465x615mm
Abmessungen schwenkbarer Rolltisch (optional)	455x580mm
Drehzahl Schneidwelle	2062 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	99dB(A) / 85dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1400x760x1750mm
Gewicht	248kg

Die ISM ist auf Anfrage auch mit anderen Blattdurchmessern und Motorleistungen erhältlich!



Technische Daten der weiteren Versionen

CM501



Technische Daten	CM501 1.40.3
Motor	Elektrisch
Motortyp	-
Netzspannung	400V ~3
Motorleistung kW	3 kW (4 PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 350x25,4mm
Max. Schnitttiefe	125mm
Max. Schnittlänge	500mm
Abmessungen Schneid Tisch	580 x 420mm
Drehzahl Schneidwelle	2700 min ⁻¹
Schallleistungspegel/ Schalldruckpegel	97dB(A)/81dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1480x610x1550
Gewicht	156 kg

Technische Daten	CM501 5.55.3	CM501 3.60.P
Motor	Elektrisch	Benzin
Motortyp	-	HONDA GX200 RX4
Netzspannung	400V ~3	-
Motorleistung kW	4 kW (5,5 PS)	4,8kW (6,5PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 600x25,4mm	Ø 500 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	245mm	195mm
Max. Schnittlänge	500mm	500mm
Abmessungen Schneid Tisch	580 x 420mm	580x420mm
Drehzahl Schneidwelle	1900 min ⁻¹	2200 min ⁻¹
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel	97dB(A)/81dB(A)	106dB(A)/93dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	1480x610x1550	1480x610x1700
Gewicht	168 kg	165kg



JUMBO 651



Technische Daten	JUMBO 651 6-55 P
Motor	Benzin
Motortyp	HONDA GX200
Netzspannung	-
Motorleistung kW	4,8kW (6,5PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 650 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	265mm
Max. Schnittlänge	500mm
Abmessungen Schneidtable	600 x 500mm
Drehzahl Schneidwelle	1350 min ⁻¹
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel	105 dB (A) / 93 dB (A)
Abmessungen (LxBxH)	1700x800x1480mm
Gewicht	212kg

JUMBO 1000



Technische Daten	JUMBO 1000	JUMBO 1000 P13
Inklusive Diamantscheibe	Ø 1000mm	Ø 1000mm
Motor	Elektrisch	Benzin
Motortyp	-	HONDA GX390
Netzspannung	400V 3~	-
Motorleistung kW	7,5kW (10PS)	9,6kW (13PS)
max. Diamantblattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 1000 x 60mm	Ø 1000 x 60mm
Max. Schnitttiefe	420mm	420mm
Max. Schnittlänge	720mm	720mm
Abmessungen Schneidtable	720 x 800mm	720 x 800mm
Drehzahl Schneidwelle	928 min ⁻¹	928 min ⁻¹
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel	100 dB (A) / 86 dB (A)	105 dB (A) / 88 dB (A)
Abmessungen (LxBxH)	2000x1080x1700mm	2000x1080x1700mm
Gewicht	370kg	370kg



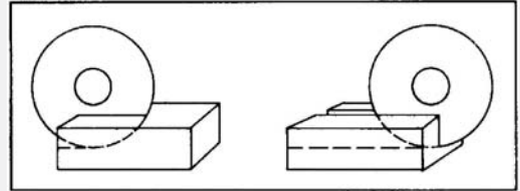
Tips zum richtigen Umgang mit NORTON Clipper Tischsägen



CLIPPY'S HINWEIS

Die verschiedenen Schneidarten

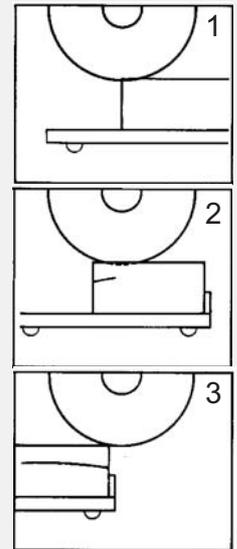
• Schneiden mit festgestelltem Schneidkopf
Gemäß der Skizze werden bei diesem Verfahren die zu schneidenden Materialien mit dem fixiertem Schneidkopf geschnitten.



Verglichen mit einem dauerhaften manuellen Herunterhalten des Schneidkopfes, erleichtert Ihnen diese Technik das Schneiden und funktioniert gut, wenn im Nassschnitt weiche Materialien oder dünne Platten getrennt werden. Allgemein und besonders wenn harte Materialien getrennt werden sollen, ist diese Technik aber weniger effizient als das Trennen im Stufenschnittverfahren.

• Schneiden im Stufenschnittverfahren
Gemäß der Skizze werden bei diesem Verfahren die zu schneidenden Materialien mit dem Tisch hin und her bewegt, wobei der Schneidkopf eine bogenförmige Bewegung ausführt.

- Legen Sie das Material gegen den seitlichen und den vorderen Anschlag auf den Tisch.
- Führen Sie das Diamantblatt über das Material, bis es dieses leicht berührt.
- Bewegen Sie das Material auf voller Schnittlänge vor- und rückwärts und erhöhen Sie bei jeder Hinbewegung die Schnitttiefe um ca. 3 mm. Halten Sie hierbei den Schnittdruck konstant. Bei jeder Rückbewegung soll nicht geschnitten werden.



Durch dieses Verfahren des Stufenschnittes können Sie Zeitaufwand und Diamantwerkzeugeverbrauch reduzieren und dadurch deutlich Ihre Kosten senken sowie die Produktivität erhöhen.

- Achten Sie beim Aufbau der Säge auf einen ebenen Boden.
- Stellen Sie sicher, dass die Wasserpumpe mit dem Motor der Tischsäge verbunden ist. Nehmen Sie die Wasserpumpe vor Beginn der Schneidarbeiten in Betrieb.
- Der Hebel des Wasserabsperrhahns sollte in Richtung des Wasserflusses zeigen. Starten Sie den Motor und vergewissern Sie sich, dass beide Seiten des Diamantblattes ausreichend mit Wasser versorgt werden.
- Arbeiten Sie im Naßschnitt immer mit ausreichender Wassermenge und halten Sie die Wasserpumpe sauber.
- Reinigen Sie die Wasserverteilung und die Pumpe - möglichst nach jedem Einsatz.
- Beachten Sie die maximal zulässige Umdrehungsgeschwindigkeit der Diamantscheiben und die Schnitttiefe, um einem Überhitzen und weiteren möglichen Fehlern am Motor vorzubeugen.



Anwendungs- und Sicherheitsempfehlungen

FÜR DEN SICHEREN UND OPTIMALEN EINSATZ VON NORTON CLIPPER TISCHSÄGEN



• Vorsicht:

Um ein optimales und sauberes Schnittergebnis zu erreichen, stellen Sie immer sicher, dass dem Diamantblatt ausreichend Wasser zugeführt wird. Dazu füllen Sie immer genügend Wasser in die Wasserwanne und ergänzen Sie dies im Bedarfsfall. Stellen Sie zusätzlich den Schnitttiefenbegrenzer auf den ausgewählten Blattdurchmesser ein.



EN12418



- Die Maschine entspricht den europäischen Richtlinien.
- Die Produkte entsprechen der Richtlinie 2002/95/EC (ROHS).
- Die Produkte entsprechen dem europäischen Sicherheitsstandard für Tischsägen und Steintrennmaschinen.
- Lesen Sie vor dem Einsatz der Maschine das Handbuch und die Sicherheitsempfehlungen des Herstellers.
- Tragen Sie immer entsprechende Schutzbekleidung.



Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, benutzen Sie immer abgestimmte NORTON Diamantwerkzeuge.

(siehe Seiten 24-31)



EN13236



- NORTON bestätigt, dass alle NORTON - Diamantwerkzeuge vollständig der Norm EN 13236 und den Anforderungen der oSa entsprechen.



ZUBEHÖRTEILE FÜR TISCHSÄGEN

ALLE MASCHINEN

Zubehörteile für Tischsägen

Laserkit (für CGW, CHW, CM 41, CM 401, CM 501) **1**

CGW



Zubehör

Seitlicher Ausleger **3**

Elektrischer Betriebsstundenzähler **2**

CM 41



Zubehör

Seitlicher Ausleger **3**

Elektrischer Betriebsstundenzähler **2**

CHW & CHW-T



Zubehör

Seitlicher Ausleger **3**

Elektrischer Betriebsstundenzähler **2**

JCW



Zubehör

Seitlicher Ausleger **3**

Fasenschneidvorrichtung 45° **4**

Elektrischer Betriebsstundenzähler **2**

CM401 Modulo



Zubehör

Seitlicher Ausleger **3**

Fasenschneidvorrichtung 45° **4**

Schwenktisch 0-45° **5**

Elektrischer Betriebsstundenzähler **2**

CST Modulo



Zubehör

Laserkit **1**

Seitlicher Rollenausleger **6**

Seitlicher flacher Ausleger **7**

Längsanschlag **8**

Verstellbarer Winkelanschlag 0-45° **9**

Elektrischer Betriebsstundenzähler **2**

CM501



Zubehör

Schwenktisch 45° **10**

Seitlicher Ausleger **11**

Transporträder **12**

Staubabsaugung 3-Bein **13**

Trichter Staubabsaugung **14**

Fasenschneidvorrichtung 45° **4**

Elektrischer Betriebsstundenzähler **2**

ISC & ISM



Zubehör

Schwenkbarer Tisch 0-45° **15**

Flacher Rolltisch **16**

Wasserzuführungssystem kpl. **17**

Staubabsaugung 3-Bein **13**

Trichter Staubabsaugung **14**

Staubabsaugung Filterschrank

JUMBO 651



Zubehör

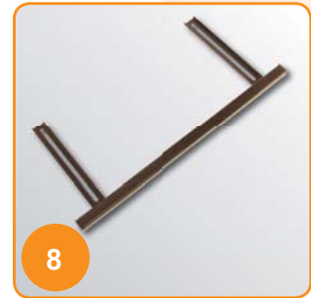
Schwenktisch komplett **18**

JUMBO 900 & 1000



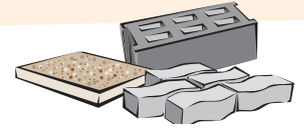
Zubehör

Diagonalschnittführung 0-45° **19**





Silencio



“Die neue Generation schallgedämpfter Diamantscheiben.”



Der Einsatz schallgedämpfter Diamantscheiben gewinnt immer mehr an Bedeutung, da diese den Lärm direkt an der Quelle deutlich reduzieren können und dadurch die Umgebung, wie Fußgänger- und Wohnbereiche, Innenstädte, Schulen und Krankenhäuser, schützen.



- Maschine im Leerlauf
- Mit Standard - Diamantscheibe
- Mit Norton *Silencio*



Durch neue Technologien erreicht die laser-geschweißte NORTON SILENCIO eine noch nie dagewesene Lärmreduktion von bis zu 15 dB (A). Die zum Patent angemeldete Stahlkernkonfiguration ermöglicht erstmalig eine deutliche Senkung der für das menschliche Ohr äußerst unangenehmen Schallfrequenzen (Pfeifeffekte), die beim Einsatz herkömmlicher Diamantscheiben entstehen.

Silencio
- 15 dB(A)

30x
WENIGER LÄRM



LASER

Darüber hinaus bietet die NORTON SILENCIO mit 15 mm Segmenthöhe und maßgeschneiderter Spezifikation je Anwendung das beste Schnittergebnis in der NORTON CLIPPER Diamantscheibenreihe. Die Silencio können Sie zum Schneiden von allgemeinen Baumaterialien über sämtliche Betonprodukte bis hin zu harten Natursteinmaterialien (z.B. Granit) einsetzen.

Für Tischsägen:

ø (mm)	Bohrung (mm)	Segment H / T
300	25,4	15 / 3,1
350	25,4	15 / 3,1
400	25,4	15 / 3,1
500	25,4	15 / 3,2

15mm



- Die Silencio können Sie auch als Spezifikation für Winkelschleifer, Trennschleifer und Fugenschneider erhalten - fragen Sie einfach nach!



Allgemeine Baumaterialien



★★★★★ FMD DUO

- Speziell entwickelt für den Einsatz auf Tischsägen, sehr komfortabler Schnitt und geringe Vibrationen.
- Duo Konzept: Zwei trapezförmige Segmente für exzellente Schnittgeschwindigkeit.
- 12 mm hohe Semente für eine extrem hohe Standzeit.
- Differenzierung durch einzigartiges Design der Stahlkerne.
- Einsatzgebiet: Kalksandstein, weiche Granite, Pflasterbeton, Waschbeton, Verbundsteine, Gehwegplatten, Klinker, Dachpfannen, Betonvollsteine, Tonziegel und Poroton.



Verfügbar in den Durchmessern 300*, 350*, 380, 400, 450 und 500 mm

* Spezielle Duo-Segmente nur für die Durchmesser 300-350mm.

★★★★☆ ALFA

- Hohe Qualität für hohe Beanspruchung. Empfohlen für mittelharte Materialien.
- 10 mm hohe Segmente für lange Standzeit.
- Einsatzgebiet: Pflasterbeton, Verbundsteine, Gehwegplatten, Dachpfannen, Betonvollsteine, Bordsteine, Tonziegel, Poroton, usw.



Verfügbar in den Durchmessern 300, 350 und 400 mm

★★★☆☆ CLASSIC LASER

- Diamantwerkzeug für den Trocken- oder Nassschnitt, lasergeschweißt, gutes Preis-/ Leistungsverhältnis.
- Einsatzgebiet: Universal - allgemeine Baumaterialien (mittelhart)
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich.



Verfügbar in den Durchmessern 300 und 350 mm

25



Allgemeine Baumaterialien



★★★★★ AERO JET

- Hochleistungs-Diamantwerkzeug mit geschlossenem Schneidrand
- 12 mm hohe Segmente für sehr hohe Standzeit.
- Spezielle pfeilförmige Schutzsegmente garantieren ein exaktes und ruhiges Schnittverhalten.
- Einsatzgebiet: Universal, jedoch besonders geeignet für Grobkeramik, Dachziegel, Granit, Marmor, Natur- und Kunststein, Waschbeton, harte Klinker und glasierte Tonrohre.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich.



Verfügbar in den Durchmessern 300 und 350 mm



★★★★☆ EURO JET

- Qualitätswerkzeug mit geschlossenem Schneidrand.
- 10 mm geschlossener Schneidrand für den Trocken- oder Nassschnitt in üblichen Baumaterialien.
- Der verstärkte Spezialflansch und Bohrungen im Stahlkern verhindern einen vorzeitigen Spannungsverlust.
- Einsatzgebiet: Universal, jedoch besonders geeignet für Grobkeramik, Dachziegel, Natur- und Kunststein, Waschbeton, harte Klinker, glasierte Ton- und Gussrohre.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich.



Verfügbar in den Durchmessern 300 und 350 mm



★★★☆☆ CLASSIC JET

- Diamantwerkzeug für den Trocken- oder Nassschnitt, geschlossener Schneidrand, gutes Preis-/ Leistungsverhältnis.
- Einsatzgebiet: Universal - Allgemeine Baumaterialien (mittelhart - hart).
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich.



Verfügbar in den Durchmessern 300 und 350 mm



Naturstein, Hartgestein



★★★★★ DUO GRANIT

- Das Duo-Konzept, zusammen mit 10 mm hohen lasergeschweißten Segmenten garantieren eine hervorragende Schnittgeschwindigkeit und geringe Vibrationen.
- Der Spezial- Stahlkern mit Wasserwegen zeigt die korrekte Drehrichtung an und sorgt für einen besseren Abtransport der Schneidpartikel.
- Einsatzgebiet: Granit, harter Granit, Marmor, harte Klinker, Porphy, Schiefer, Schamotte und sogar hart gebrannte Pflasterklinker und Keramikverblender.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich.



LASER

Verfügbar in den Durchmessern 300 und 350 mm

★★★★☆ GRANIT TURBO LASER

- 12 mm hohe Turbosegmente für hervorragende Schneidergebnisse und hohe Schnittgeschwindigkeit
- Spezialscheibe für exzellente Schneidergebnisse in Granit und hartem Klinker.
- Einsatzgebiet: Granit, Naturstein, Kunststein, armierter Beton.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich.



LASER

Verfügbar in den Durchmessern 300, 350 und 400 mm

★★★★☆ GRANITO

- Höchste Qualität für professionelle Ansprüche, sehr sauberer Schnitt, ideal für hartes Material.
- 10 mm hohe Segmente, lasergeschweißte Segmente.
- Einsatzgebiet: Granit, harter Granit, Marmor, harte Klinker, Porphy, Schiefer und Schamott.

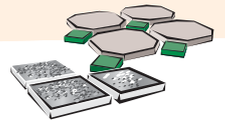


LASER

Verfügbar in den Durchmessern 300, 350, 400, 450, 500 und 600 mm



Fliesen & Naturstein



★★★★★ SUPER GRES XT

- Hervorragende Diamantscheibe, auch geeignet für härteste Materialien, wie z.B. Feinsteinzeug.
- 10 mm Segmethöhe für sehr gute Standzeit.
- Segmentbreite ab 1,4 mm - Die super dünne Spezialscheibe mit verstärktem Spezialflansch.
- Einsatzgebiet: Härteste Baumaterialien, wie Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor, glasierte Fliesen und Porzellan.



Verfügbar in den Durchmessern 200, 230, 250 und 300 mm



★★★★★ CERAM XJ

- Geschlossener Schneidrand, geeignet für den Nassschnitt auf Tischsagen.
- Spezielle Laserschnitte ermöglichen einen noch saubereren Präzisionsschnitt.
- Einsatzgebiet: Glasierte keramische Fliesen, Granit, Marmor, Schiefer, Fliesen, Feinsteinzeug, Ofenkacheln und Schamotte.



Verfügbar in den Durchmessern 300 und 350 mm



★★★★☆ MD120 C

- Hochleistungsfähige Diamantscheibe mit geschlossenem Schneidrand.
- Einsatzgebiet: Keramische und sehr dichte Produkte, dünne Marmor- und Granitplatten, glasierte Fliesen usw.



Verfügbar in den Durchmessern 150, 180, 200, 230, 250, 300 und 350 mm



★★★★☆ MARMO PRO

- Galvanisch belegtes Spezial-Diamantblatt für einen sehr sauberen Schnitt in harten Materialien.
- Der Stahlkern wird durch den speziellen Herstellungsprozess stabilisiert, exakte Präzisionsschnitte sind das Ergebnis.
- Einsatzgebiet: Marmor, PVC und Holz.



Verfügbar in den Durchmessern 300 und 350 mm



★★★☆☆ CLASSIC CERAM

- Diamantwerkzeug für den Nassschnitt, geschlossener Schneidrand, gutes Preis-/ Leistungsverhältnis
- Einsatzgebiet: Keramische Produkte, glasierte Fliesen usw.



Verfügbar in den Durchmessern 180, 200, 230, 250, 300 und 350 mm



Allgemeine Baumaterialien



★★★★★ BS-10

- Speziell entwickelt für Jumbo-Blocksteinsägen
- Premium - Diamantblatt mit 10 mm gelöteten Segmenten für eine sehr lange Standzeit und eine exzellente Schnittgeschwindigkeit.
- Kurzzahntechnik, Nassschnitt
- Einsatzgebiet: Poroton, Hohlblocksteine, Unipor, Gasbeton, Mauerziegel, Pflasterbeton, Verbundsteine, Betonvollsteine, Altbeton, Kalksandstein und harter Kalksandstein.



Verfügbar im Durchmesser 900 mm

★★★★☆ BS-U

- Seit Jahren die Referenz für Jumbo-Diamantschleifen!
- Segmente mit patentiertem Schleifmittel Seeded Gel für eine noch höhere Standzeit und Schnittgeschwindigkeit.
- Einsatzgebiet: Poroton, Hohlblocksteine, Unipor, Gasbeton, Mauerziegel, Pflasterbeton, Verbundsteine, Betonvollsteine, Altbeton und Kalksandstein.



Verfügbar in den Durchmessern 650, 700, 900 und 1000 mm

★★★★☆ BS-7

- Diamantschleife für den Nassschnitt, gelötete Segmente, gutes Preis-/ Leistungsverhältnis.
- Kurzzahntechnik für eine höhere Schnittgeschwindigkeit auf Blocksteinsägen.
- Einsatzgebiet: Poroton, Hohlblocksteine, Unipor, Gasbeton, Mauerziegel, Pflasterbeton, Verbundsteine, Betonvollsteine, Kalksandstein, harter Kalksandstein und Altbeton.



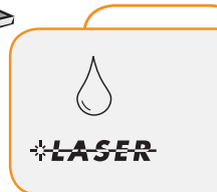
Verfügbar im Durchmesser 900 mm

Granit & harte Materialien



★★★★☆ AVANTIS 10

- Hochleistungsfähiges, lasergeschweißtes Diamantblatt mit 12 mm Segmenthöhe
- Sandwich Segmente, einzigartige weiche Metallbindung, kombiniert mit unserer Kurzzahntechnik garantieren herausragende Scheidergebnisse.
- Einsatzgebiet: Granit und harte Materialien auf großen Blocksteinsägen.



Verfügbar in den Durchmessern 500, 600, 650, 700, 800, 900, 1000 und 1200 mm

29



Abrasive Materialien



LASER

★★★★★ DUO ASPHALT

- Lasergeschweißtes Diamantblatt für Asphalt und abrasive Materialien.
- Innovatives Design: sehr schneller Schnitt bei hervorragender Standzeit.
- Inklusive patentiertem Schnitttiefenanzeiger, wodurch die Schnitttiefe während des Schneidens vom Diamantblatt abgelesen werden kann (bis Durchmesser 450 mm).
- Einmalige Norton patentierte HP Segmente.
- Einsatzgebiet: Asphalt, Asphalt über Beton, Frischbeton, Estrich und andere abrasive Materialien wie Kalksandstein (weich)
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich



Verfügbar in den Durchmessern 300, 350, 400 und 450 mm



LASER

★★★★☆ SUPER ASPHALT EVO

- Lasergeschweißte Segmente, Nassschnitt.
- Inklusive patentiertem Schnitttiefenanzeiger.
- Unterschnittschutzsegmente für verbesserte Standzeit.
- Einsatzgebiet: Asphalt, Asphalt über Beton und andere abrasive Materialien.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich.



Verfügbar in den Durchmessern 300, 350, 400, 450, 500 und 600 mm



LASER

★★★☆☆ CLASSIC ASPHALT

- Diamantwerkzeug für den Trocken- oder Nassschnitt, gutes Preis-/ Leistungsverhältnis.
- Einsatzgebiet: Asphalt, Asphalt über Beton.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich



Verfügbar in den Durchmessern 300, 350, 400 und 450 mm



Harte Materialien



★★★★★ SUPER STRADALIT EVO SIL

- Lasergeschweißte Segmente, 10 mm hoch, mit lärmgedämpften Stahlkern.
- Spezialblatt für professionelle Ansprüche, ideal geeignet für harte und extrem hart gebrannte Pflasterklinker sowie Keramikverblender.



Verfügbar in den Durchmessern 300, 350 und 400 mm

★★★★★ DUO EXTREME

- Hochleistungsfähige Diamantscheibe mit 12 mm hohen lasergeschweißten Segmenten für ein sehr breites Einsatzgebiet..
- Duo Konzept, spezielle Wasserwege
- Einsatzgebiet: Universal - allgemeine Baumaterialien wie Beton, Betonrohre, Bordsteine, Poroton, Kalksandstein, Gussrohre, Verbundsteine, Mauerziegel, Gehwegplatten, Verblender, Klinker, Stradalit und Granit.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich



Verfügbar in den Durchmessern 300, 350 und 400 mm

★★★★☆ CLASSIC BETON

- Diamantwerkzeug für den Trocken- oder Nassschnitt, gutes Preis-/ Leistungsverhältnis.
- Einsatzgebiet: Beton, bewehrter Beton, Betonrohre, Waschbeton, Verbundsteine und Gehwegplatten.
- Einsatz auch auf Trennschleifern möglich



Verfügbar in den Durchmessern 300, 350, 400 und 450 mm

TISCHSÄGEN

GARANTIE

- Durch den Kauf Ihrer NORTON CLIPPER Tischsäge bzw. Diamantscheibe haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt entschieden. Auf alle Steintrennmaschinen und Zubehörteile gewähren wir eine Garantie von 1 Jahr (sachgemäße Handhabung vorausgesetzt).
- Vor Verlassen des Werkes und während der Fertigung werden alle Maschinen umfassenden Qualitätskontrollen unterzogen. Sollte während des ersten Jahres nach Kauf der Maschine, trotz Kontrollen, einmal ein Fehler an Ihrer Maschine auftauchen, muß die gesamte Maschine, zusammen mit der Rechnung oder einem Ablieferbeleg, an den Fachhändler, bei dem die Maschine gekauft wurde, geschickt werden.
- Nach der Kontrolle des zuständigen Fachhändlers, kann die Maschine an nachfolgende Adresse geschickt werden :

SAINT-GOBAIN ABRASIVES GmbH
Kronenweg 36 Tor 1
D-50389 Wesseling
Tel. 0 22 36 - 89 11 0

- Um eine schnelle Reparatur zu gewährleisten, bitten wir Sie unserem Servicepersonal eine möglichst genaue Beschreibung der Ursache zu geben. Eine Ersatzteilliste inklusive Zeichnung zu jeder Tischsäge finden Sie auch unter www.construction.norton.eu.
- Im Fall eines Problems mit dem Motor, können Sie sich auch direkt an den Motorenhersteller oder den ortsansässigen und autorisierten Motorenhändler wenden, um Zeit zu sparen.
- Nach der erneuten Kontrolle durch den Kundendienst wird die reparierte Maschine an den zuständigen Fachhändler zurückgeschickt. Sollte die Reparatur außerhalb der Garantie oder auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sein, schicken wir Ihnen ein detailliertes Angebot mit den entsprechenden Instandsetzungskosten zu.
- Die Garantie der reparierten Maschine wird selbstverständlich bis zum Ablauf der Garantie der ursprünglichen Maschine aufrechterhalten.

Ihr Fachhändler :