

NORTON

SAINT-GOBAIN

clipper

OFERTA NORTON CLIPPER NOWOŚCI

obowiązuje od
lipiec 2023

Transforming
surfaces
...and beyond




SAINT-GOBAIN

CTM 640 & CTM 935

- Precyzyjna prowadnica jednoszynowa 38x8 mm
- Regulowany ogranicznik kąta 0-45°
- Specjalnie zaprojektowane do cięcia prostego i po przekątnej
- Zawiera ostrze tnące z węgliku wolframu, które jest idealne do porcelany i kamionki
- Stalowa płyta wraz z podporami pod płytki dużych formatów
- Wgłębienia w płycie podstawy ułatwiają przecinanie

CTM 1200

- Solidna i precyzyjna szyna prowadząca 15x40 mm
- Wzmocniona płyta podstawy malowana proszkowo
- Podwójny system łamania do cięć normalnych i ukośnych (0-45°)
- Wyposażone w ostrza tnące z węgliku wolframu, idealne do przecinania płytek porcelanowych i gresu
- Obustronna sprężynowa powierzchnia nośna pozwalająca zachować lepszą stabilność podczas użytkowania
- Boczne podpory pod płytki dużych formatów
- Specjalnie zaprojektowana płyta podstawy dla optymalnego rozłożenia ciężaru



**BĄDŹ NA BIEŻĄCO
Z NASZYMISZYMI NOWOŚCIAMI!**

DANE PRODUKTU	CTM 640	CTM 935	CTM 1200
Nr Art.	70184607906	70184607907	70184607908
Kod EAN 13	5450248765790	5450248765806	5450248765813
Maks. długość cięcia (mm)	640	935	1200
Max. wielkość płytki przy cięciu po przekątnej (mm)	450 x 450	660 x 660	840 x 840
Grubość cięcia min - max (mm)	3 - 15	3 - 15	3 - 20
Waga (kg)	11,40	14,25	30,95

CM450 JUNIOR

- Przecina duże materiały dzięki długości cięcia 600mm i głębokości cięcia 170mm
- Poręczne kółka transportowe i regulowane, składane nogi umożliwiają łatwe przemieszczanie i przechowywanie maszyny
- Ulepszony system wodny oddziela zużytą wodę zawierającą cząsteczki kurzu, co wydłuża żywotność pompy wodnej
- Korek spustowy pompy wodnej oszczędza czas podczas wymiany pompy wodnej, ponieważ nie ma już konieczności otwierania przełącznika i korzystania z połączeń elektrycznych



Norton Clipper CM450 Junior to solidna i łatwa w obsłudze przecinarka murarska. Duża powierzchnia zapewnia rozwiązanie do cięcia dużych materiałów budowlanych. Maszyna jest wyposażona w regulowane, składane nogi i kółka transportowe, które ułatwiają manewrowanie w miejscu pracy i zapewniają stabilność na nierównych podłogach. Zawiera system dekantacji wody, który oddziela pompę wodną od zużytej wody i tym samym pomaga zachować żywotność pompy.

DANE PRODUKTU

Nr Art.	70184608625
CM450 Junior i tarcza Pro Universal Laser Ø450	70184631570
Napięcie zasilające/Moc	230V 1~/2,2kW (3hp)
Bezpiecznik/Generator	16A / 6 kVA
Średnica tarczy x otworu	450 x 25,4 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1390 x 750 x 1480mm
Wymiary (ze złożonymi nogami)	1390 x 530 x 800mm
Waga	97 kg
Maks. głębokość cięcia	170 mm
Maks. długość cięcia	600 mm
Maks. wysokość materiału	250 mm
Wymiar stołu	460 x 400 mm
Wibracje dłoni/ramienia	< 2,5 m/s ²
Poziom mocy akustycznej/ ciśnienia akustycznego	89 dB(A) / 78 dB(A)
Prędkość obrotowa obr./min.	2100 min ⁻¹

WÓZEK SPEEDY CART

- Wózek Speedy Cart zmienia przecinarkę ręczną spalinową w przecinarkę jezdną, zapewniającą większą elastyczność
- Kompaktowa konstrukcja umożliwiająca łatwe przechowywanie, gdy produkt nie jest używany
- Szybki montaż i demontaż przecinarki
- Zaprojektowany dla optymalnego komfortu podczas cięcia
- Ergonomiczny i łatwy w manewrowaniu
- Uniwersalny i elastyczny, może być używany z kilkoma markami i modelami maszyn (* z opcjonalnymi adapterami do wózków)



OPIS	MOC	MAX Ø (MM)	MAKS. GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA (MM)	WYMIARY (MM)	WAGA (KG)	NR ART.	KOD EAN 13
Wózek Speedy cart z adapterem Norton Clipper	-	-	-	1100 x 1000 x 470	38,8	70184602496	5450248731412
Wózek Speedy cart + CP512 Przecinarka spalinowa	4kW	300	100	1100 x 1000 x 470	48,9	70184602520	5450248732396
Wózek Speedy cart + CP512 iLube Przecinarka spalinowa	4kW	300	100	1100 x 1000 x 470	50	70184602521	5450248732402
Wózek Speedy cart + CP514 Przecinarka spalinowa	4kW	350	125	1100 x 1000 x 470	50,2	70184602522	5450248732419
Speedy cart + CP514 iLube Przecinarka spalinowa	4kW	350	125	1100 x 1000 x 470	50,3	70184602523	5450248732426

CS 401 KOHLER

- Wytrzymała szeroka rama
- Ciągła kontrola głębokości za pomocą korby i miernika
- Wyjmowany 20-litrowy poliuretanowy zbiornik na wodę
- Regulowany uchwyt
- Nisko położony środek ciężkości dla lepszej kontroli kierunku
- Szybkie, łatwe i dokładne ustawienie głębokości cięcia
- Łatwe cięcie na mokro w odizolowanych od źródła wody miejscach
- Ergonomiczna pozycja pracy



DANE PRODUKTU

Nr artykułu	70184603124
Napęd	Spalinowy
Rodzaj silnika	KOHLER Pro CH440
Moc	10,5kW (14 HP)
Średnica tarczy i otworu	Ø 450 x 25.4mm
Maks. głębokość cięcia	170mm (450mm tarcza)
Wymiary (dł. x szer. wys.)	1180 x 650 x 1000mm
Pojemność zbiornika na wodę (odłączanego)	20 L
Prędkość obrotowa (obr./min)	2600 min ⁻¹
Uruchamianie	Ręczne ciąglem rozruchowym
Unoszenie i opuszczanie	Manualne
Posuw	Ręczny
Wibracje dłoni i ramienia	4.13 m/s ²
Poziom mocy akustycznej / ciśnienia akustycznego	100 dB(A)/86 dB(A)
Waga	99 kg

CS1 - 500 P13 HONDA

- Norton Clipper CS1 500 to wytrzymała przecinarka jezdna oferująca głębokość cięcia 190 mm. Posiada zintegrowany 70-litrowy zbiornik na wodę do cięcia na mokro nawet bez źródła wody
- Wytrzymała, spawana stalowa rama sprawia, że maszyna jest solidna, wytrzymała i niezawodna
- Pokrętko ręczne i system kontroli głębokości wkręcania dla szybkiego, łatwego i dokładnego ustawienia
- Wskaźnik głębokości cięcia dla łatwego monitorowania cięcia



DANE PRODUKTU

Nr artykułu	70184632006
Kod EAN 13	5450248810698
Napęd	Spalinowy
Rodzaj silnika	HONDA GX390 Cycl.
Moc	9,6 kW (13 PS)
Średnica tarczy i otworu	Ø 500 x 25,4 mm
Maks. głębokość cięcia	190mm
Wymiary (dł. x szer. wys.)	1.055 x 580 x 990mm
Pojemność zbiornika na wodę (odłączanego)	70 L
Prędkość obrotowa (obr./min)	2.550 min ⁻¹
Uruchamianie	Ręczne ciąglem rozruchowym
Unoszenie i opuszczanie	Ręczne
Posuw	Ręczny
Wibracje dłoni i ramienia	4,22 m/s ²
Poziom mocy akustycznej / ciśnienia akustycznego	105 dB(A)/89 dB(A)
Waga	140 kg



CS 502 P13 LOW VIBRATION

- Norton Clipper CS502 LV to ergonomiczna przecinarka jezdna oferująca głębokość cięcia 190 mm. Posiada kierownicę pochłaniającą wibracje i zawiera 25-litrowy zbiornik na wodę do cięcia na mokro nawet bez źródła wody
- Kierownica pochłaniająca wibracje zmniejsza intensywność wibracji dłoni i ramion odczuwanych przez operatora
- 25-litrowy zbiornik na wodę umożliwia cięcie na mokro nawet podczas pracy z dala od źródła wody
- Kierownice posiadają regulację wysokości dostosowaną do indywidualnego użytkownika

DANE PRODUKTU

Nr artykułu	70184631994
Kod EAN 13	5450248810209
Napęd	Spalinowy
Rodzaj silnika	HONDA GX390 Cycl.
Moc	9,6kW (13 hp)
Średnica tarczy i otworu	Ø 500 x 25,4mm
Maks. głębokość cięcia	190mm
Wymiary (dł. x szer. wys.)	1250 x 538 x 1090 mm
Pojemność zbiornika na wodę (odłączanego)	25 L
Prędkość obrotowa (obr./min)	2573 min ⁻¹
Uruchamianie	Ręczne ciągniem rozruchowym
Unoszenie i opuszczanie	Manualne
Posuw	Ręczny
Wibracje dłoni i ramienia	2,8 m/s ²
Poziom mocy akustycznej / ciśnienia akustycznego	105dB(A)/89dB(A)
Waga	113 kg



CS 352 P6,5

- Norton Clipper CS352 to lekka i kompaktowa przecinarka do podłóg oferująca głębokość cięcia 125 mm. Zawiera 25-litrowy zbiornik na wodę do cięcia na mokro nawet bez źródła wody
- Kompaktowa konstrukcja ułatwiająca przechowywanie, gdy przestrzeń jest ograniczona
- Łatwy w użyciu regulator głębokości cięcia zapewnia operatorowi kontrolę przez cały czas
- Tylne koła o dużej średnicy, pokryte twardą gumą, zapewniają stabilność i wytrzymałość maszyny

DANE PRODUKTU

Nr artykułu	70184632007
Kod EAN 13	5450248810704
Napęd	Spalinowy
Rodzaj silnika	HONDA GX200
Moc	4,8kW (6,5 hp)
Średnica tarczy i otworu	Ø 350 x 25,4mm
Maks. głębokość cięcia	115mm
Wymiary (dł. x szer. wys.)	900 x 520 x 970 mm
Pojemność zbiornika na wodę (odłączanego)	25 L
Prędkość obrotowa (obr./min)	2800 min ⁻¹
Uruchamianie	Ręczne ciągniem rozruchowym
Unoszenie i opuszczanie	Manualne
Posuw	Ręczny
Wibracje dłoni i ramienia	5,56 m/s ²
Poziom mocy akustycznej / ciśnienia akustycznego	100 dB (A) / 84 dB (A)
Waga	69 kg

ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE



- Składane uchwyty, w celu zminimalizowania przestrzeni wymaganej w pojazdach do transportu i łatwego przechowywania
- Plastikowy, odporny na korozję zbiornik na wodę. Szeroki otwór dla łatwiejszego uzupełniania wody
- Szeroka listwa zraszająca zapewniająca pokrycie wodą całej szerokości płyty zapobiegająca przywieraniu jej do asfaltu
- Wyposażona w kranik, umożliwiający zamknięcie dopływu wody podczas transportu
- Łatwo dostępne, zapewniające bezpieczną obsługę uchwyty do podnoszenia i przenoszenia
- Profilowana płyta podstawy zapewnia lepszą manewrowość i redukuje ślady bruzd podczas obracania maszyny
- Zagęszczarki rewersyjne mogą zagęszczać większą powierzchnię i pracować zarówno do przodu, jak i do tyłu przy minimalnym wysiłku operatora

DANE PRODUKTU	CFP 11W	CFP 13W	CFP 14W-P	CFP 14W-D
Nr artykułu	70184631437*	70184608007	70184608010	70184608009
Kod EAN 13	5450248799191	5450248768197	5450248768210	5450248768203
Moc	3,6kW (4,8HP)	3,6kW (4,8HP)	3,6kW (4,8HP)	3,7kW (5HP)
Silnik	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Diesel Hatz 1B20
Emisja hałasu (dB)	103	103	108	108
Płyta	Stal: 8mm	Stal: 8mm	Żeliwo: 9mm	Żeliwo: 9mm
Rozmiar płyty (mm)	360 x 500	420 x 550	500 x 580	500 x 580
Częstotliwość (Hz)	90	90	90	90
Siła odśrodkowa (kN)	11	13	16	16
Prędkość (m/min)	22	22	25	25
Mak. głębokość zagęszczenia (cm)	15-25	15-25	15-25	15-25
Zbiornik wodny (L)	9	9	14	14
Wibracje dłoni i ramienia	2,5	2,2	1,95	2,28
Waga (kg)	60	78	92	105
Ciśnienie statystyczne (kg/m ²)	490	530	387	447
Rewersyjna dwukierunkowa	NIE			
Koła do transportu	W zestawie			
Zastosowanie	Asfalt, chodniki i gleby			

*CFP 11W dostępna również wersja bez kół transportowych i systemu wodnego - NR ART. 70184631594 - KOD EAN 13: 5450248802693



DANE PRODUKTU	CFP 16 W	CRP 21-D	CRP 21-P
Nr artykułu	70184608011	70184609566	70184609565
Kod EAN 13	5450248768227	5450248789802	5450248789796
Moc	3,6kW (4,8HP)	3,7kW (5HP)	3,6kW (4,8HP)
Silnik	Honda GX160	Diesel Hatz 1B20	Honda GX160
Emisja hałasu (dB)	103	108	108
Płyta	Stal: 8mm	Żeliwo : 9mm	Żeliwo : 9mm
Rozmiar płyty (mm)	500 x 560	400 x 632	400 x 632
Częstotliwość (Hz)	90	90	90
Siła odśrodkowa (kN)	16	21	21
Prędkość (m/min)	25	25-30	25-30
Mak. głębokość zagęszczenia (cm)	15-25	30-40	30-40
Zbiornik wodny (L)	9	-	-
Wibracje dłoni i ramienia	2,2	2,22	2,06
Waga (kg)	91	121	112
Ciśnienie statystyczne (kg/m ²)	506	766	718
Rewersyjna dwukierunkowa	NIE	TAK	TAK
Koła do transportu	W zestawie		
Zastosowanie	Asfalt, chodniki i gleby		



ZAGĘSZCZARKA STOPOWA (UBIJAK)

- Dźwignia gazu umieszczona blisko uchwytu dla łatwej kontroli
- Dostępne koła transportowe
- Stalowe poszycie zabezpiecza silnik podczas użytkowania i transportu
- Hartowana płyta stalowa dla maksymalnej trwałości
- Łatwo dostępne, zapewniające bezpieczną obsługę uchwyty do podnoszenia i przenoszenia

DANE PRODUKTU

Nr artykułu	70184608012
Kod EAN 13	5450248768234
Moc	2,6kW (3,5HP)
Silnik	Honda GX120
Emisja hałasu (dB)	108
Rozmiar płyty (mm)	280 x 330
Siła odśrodkowa (kN)	16
Prędkość (m/min)	15-18
Mak. głębokość zagęszczenia (cm)	60-70
Wibracje dłoni i ramienia	8
Waga (kg)	70
Ciśnienie statystyczne (kg/m ²)	877
Koła do transportu	W zestawie
Zastosowanie	Grunty ziarniste i spoiste

PRZECINAK DO CEGIEŁ



CPS 41

- Regulowana głębokość cięcia.
- Koła transportowe w standardzie
- Wyposażona w drgające ostrza.
- Łatwo dostępne, zapewniające bezpieczną obsługę 2 uchwyty do podnoszenia i przenoszenia

DANE PRODUKTU

Maszyna	Nr. Art.	Kod EAN 13	Waga (kg)	Maks. cięcie szerokości (mm)	Maks. cięcie wysokości (mm)	Wymiary (szer. x gł. x wys.)
CPS 41	70184608013	5450248768241	42	30-410	50-110	580 x 120 x 820 mm

WIERTNICE

CDP ROBO 301 & 351

- Możliwość stosowania wiertel ze złączem 1 1/4" oraz wiertel otworowych
- Łatwość pozycjonowania dzięki wychylnej kolumnie, fabrycznie zdefiniowane ustawienia pod kątem 45° i 90°
- Stabilność, nawet podczas pracy w wykopie
- Łatwość użytkowania w ciasnych przestrzeniach
- Wysoki uder
- Możliwość ustawienia kolumny pod kątem nawet do 45°
- Wytrzymała rama
- Kompaktowość i niewielka waga



Norton Clipper ROBO 301 i 351 to nowe, kompaktowe wiertnice o lekkiej konstrukcji z silnikiem benzynowym, które umożliwiają pracę z wykorzystaniem wiertel ze złączem 1 1/4" lub złączem 3-otworowym. Zarówno model ROBO 301, jak i ROBO 351 składają się z silnika, ramy nośnej silnika, węża do odprowadzania spalin (w przypadku silnika benzynowego), pasa i kołka mocującego, zbiornika na wodę o pojemności 10 l oraz narzędzi.

DANE PRODUKTU

DANE PRODUKTU	ROBO 301	ROBO 351	ROBO 350 ELECTRIC
Nr Art.	70184608349	70184608350	70184601371
Rodzaj silnika/Moc (kW) (Hp)	Honda 1.47kW (2HP) czterosurowy	Honda 1.47kW (2HP) czterosurowy	CDM 353 3.3kW (4.5HP)
Moduł główny (mm)	410	410	500
Zakres średnic (mm)	110 - 290	110 - 354	100 - 354
Obr./min	400	400	192/390/570
Waga	53KG	57KG	55KG

CDM 204



- Silnik do wiercenia ręcznego o mocy 2200 W ze standardowym kołnierzem montażowym 60 mm do intensywnego wiercenia zarówno z ręki, jak i na kolumnie do średnicy 202 mm
- 3-biegowa przekładnia z połączonym wrzecionem dla szerokiego zakresu średnic wiertel rdzeniowych, zarówno w uchwytach 1"¼ jak i ½"
- Łączone złącze wlotu wody i odsysania pyłu, umożliwiające wiercenie na mokro i na sucho
- Przycisk łagodnego rozruchu zapewniający stopniowe zwiększanie obciążenia i prędkości obrotowej
- Przekładnia smarowana w kąpeli olejowej umożliwiająca bezobsługowe smarowanie przez cały okres eksploatacji
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem i mechaniczne sprzęgło chroniące silnik przed przegrzaniem i zapewniające bezpieczeństwo użytkownika
- Dostarczane w walizce umożliwiającej łatwy i bezpieczny transport
- Wskaźnik przeciążenia LED do regulacji nacisku podczas wiercenia
- Wskaźnik konserwacji LED, który zapobiega niewłaściwemu użyciu

Norton Clipper CDM 204 to mocny i niezawodny silnik do wiercenia ręcznego o mocy 2200 W. Przyjazna dla użytkownika konstrukcja jest przystosowana do intensywnego wiercenia na sucho lub mokro do średnicy 202 mm. Zarówno elektroniczne jak i mechaniczne zabezpieczenia przed przeciążeniem zwiększają trwałość. Ulepszone chłodzenie dzięki pełnemu aluminiowemu korpusowi pomaga zapobiegać uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem, a bezpośredni dostęp do szczotek silnika ułatwia prace konserwacyjne.

DANE PRODUKTU	Zestaw - kolumna CDR 133 + CDM 204
Nr Art.	70184632298
Kod EAN 13	5450248812708

DANE PRODUKTU	Zestaw - kolumna CDR 163 + CDM 204
Nr Art.	70184632299
Kod EAN 13	5450248812715

DANE PRODUKTU	CDM 204
Nr Art.	70184631870
Moc (kW)	2,2 kW (3 PS)
Napięcie	230 V
Zakres średnic	Ø 15 - 202 mm
Obr./mib	650 / 1.300 / 2.600
Na sucho	Tak
Na mokro	Tak
Złącze	1/2" + 11/4"
Waga	7,5 kg

CWM 216/254

- Silniki o dużej mocy zapewniają imponującą moc i wykazują doskonałą trwałość
- Regulacja przedniego skosu oferująca zakres od 45° w prawo do 45° w lewo dla precyzyjnego cięcia
- Regulowana płytką z dziewięcioma dodatkimi ogranicznikami zapewnia optymalną dokładność cięcia
- Laser True-Line pozwala operatorowi ciąć bez odchyżeń przez cały czas
- Odchylane światło robocze LED zapewnia doskonałą widoczność podczas cięcia
- Pozioma rękojęść w kształcie litery „D” z dwupozycyjnym spustem bezpieczeństwa jest idealna dla osób prawo- lub leworęcznych
- Szybka blokada ukośnicy jednym ruchem dźwigni kciukowej, która zwalnia lub omija blokady pozycji ukosowania
- Zawiera imadło pionowe, worek na kurz i klucz do tarcz



STOJAK

- Trwała stalowa konstrukcja, która utrzymuje do 130 kg
- Kompaktowa, składana konstrukcja ułatwiająca przechowywanie i przenoszenie
- Teleskopowe przedłużenie do 2520 mm dla dodatkowego wsparcia
- Dodatkowe wsporniki zapewniają wygodne przechowywanie w pionie
- Uchwyty do szybkiego mocowania pilarki umożliwiają łatwy i bezpieczny montaż pilarki na stojaku
- Wytrzymałe koła o średnicy 200 mm zapewniają dużą mobilność w drodze do, z i wokół miejsca pracy



DANE PRODUKTU

DANE PRODUKTU	CWM 216	CWM 254S	STOJAK
Nr Art.	70184608463	70184608464	310538156
Kod EAN 13	5450248774204	5450248774211	5450248774198
Napięcie zasilające/Moc	230 V 1 ~ 50 Hz	230 V 1 ~ 50 Hz	-
Moc	1400 W	1800 W	-
Prędkość obrotowa narzędzia obr./min	5000	4500	-
Wymiary stołu	216 x 30 mm	254 x 30 mm	-
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	800 x 600 x 450 mm	970 x 600 x 450 mm	1170 do 2520x530x820mm
Wibracje dłoni i rąk	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	-
Moc akustyczna	89 dB(A) 100 dB(A)	92 dB(A) 104 dB(A)	-
Masa (kg)	16,8 kg	20,5 kg	19,5 kg
Zakres skosu	48° prawo do 48° lewo	52° lewo do 60° prawo	-
Zakres fazowania	45° prawo do 45° lewo	45° prawo do 45° lewo	-

CWT 255

- Maksymalna szerokość cięcia na prawo od pilarki: 620 mm, maksymalna szerokość cięcia na lewo od pilarki: 315 mm – zapewnia dodatkowe wsparcie materiału przy cięciu długich elementów
- Blokowana z przodu i z tyłu prowadnica wzdłużna umożliwia szybką, płynną i dokładną regulację
- Zamontowane z przodu pojedyncze pokrętko sterujące umożliwia łatwą regulację pochyleń i wysokości tarczy
- Metalowa rama z profili rurowych jest lekka, ale bardzo trwała i mocna, idealna do intensywnego użytkowania
- System zmniejszenia odrzutu (tzw. anti-kickback) zapewnia bezpieczeństwo operatora



CWT 315/450

- Silnik o mocy do 3 KM zapewnia płynne cięcie obrabianego materiału
- Mocne, składane haki do podnoszenia zwiększają bezpieczeństwo przy transporcie
- Solidna rama jest bardzo trwała i mocna, idealna do intensywnego użytkowania
- Stół rozciąga się do 1700 mm, jest łatwy w użyciu w każdych warunkach
- Możliwość odsysania pyłów na wiele sposobów



DANE PRODUKTU

	CWT 255 20-1-230V	CWT 315 30-1-230V	CWT 450 30-3-380V
Nr Art.	70184631918	70184631919	70184631920
Kod EAN 13	5450248808398	5450248808404	5450248808411
Napięcie zasilające/Moc	230V 1-/ 1,5kW (2hp)	230V 1-/ 2kW (3hp)	380V 3-/ 3kW (4hp)
Bezpiecznik Generator	16A/6kVA	16A/6kVA	32A/14kVA
Maks. średnia tarczy x otwór mocujący	Ø 255 x 16mm	Ø 315 x 30mm	Ø 450 x 30mm
Prędkość obrotowa narzędzia obr./min	4500min ⁻¹	2600min ⁻¹	2800min ⁻¹
Maks. głębokość cięcia przy 90° / 45°	80/55mm	110mm	155mm
Maks. długość cięcia	∞	∞	∞
Maks. wysokość materiału	80	115	160
Wymiary stołu	624 x 550mm	885 x 700mm	1008 x 780mm
Moc akustyczna / poziom ciśnienia akustycznego	92 db (A) 105 db (A) m/s ²	86.3 db (A) 103.5 db (A) m/s ²	91.1 db (A) 104.7 db (A) m/s ²
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	650 x 650 x 500mm	1010 x 730 x 970mm	1180 x 770 x 1010mm
Wymiary (stół rozłożony)	-	1690 x 725 x 986mm	1890 x 760 x 1025mm
Masa (kg)	23,5	71	92

ODKURZACZ

CV270

- Wchłania wodę i pył umożliwiając cięcie, wiercenie i szlifowanie
- Klasa filtracji M sprawia, że jest idealny do twardego drewna i betonu
- Posiada zintegrowane gniazdo zasilania (maks. 2,4 kW) do podłączenia elektronarzędzia lub lekkiej maszyny
- Odkurzacz może być automatycznie włączany podczas uruchamiania elektronarzędzia lub maszyny
- Automatyczne czyszczenie filtra skraca przestoje, a regulowana siła ssania zapewnia optymalną wydajność przy wszystkich średnicach adaptera



Norton Clipper CV270 to kompaktowy, solidny i łatwy w użyciu odkurzacz klasy M, który może być używany na mokro i sucho. Jest to idealne rozwiązanie stosowane w środowiskach przemysłowych, przez rzemieślników i na placach budowy. Posiada ergonomiczny i kompletny panel sterowania, w tym między innymi gniazdo zasilania, do którego można podłączyć maszynę lub elektronarzędzie, ustawienia regulujące siłę ssania i automatyczny przełącznik czyszczenia.

DANE PRODUKTU

Nr Art.	70184632731
Kod EAN 13	5450248826507
Napięcie zasilające	230V 1~
Moc	1,35kW (1 motor)
Bezpiecznik/Generator	16A/8kVA
Filtr	1µ
Czyszczenie	Automatyczne
Przepływ powietrza	273m ³ /h
Siła ssania	250mbar

DANE PRODUKTU

Materiał zbiornika	PP
Pojemność zbiornika	26l
Poziom hałasu	73,4 dB (A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	625 x 385 x 545mm
Waga	21 kg
Filtr	1µ
Klasa filtracji	M
Średnica węża x długość	33 x 4000mm
Średnice adaptera	21, 29, 33, 36, 38mm



Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o.
Norton 1
62-600 Koło
Polska
Tel: +48 63 26 17 100

**ODWIEDŹ NASZĄ
STRONĘ WWW
www.nortonclipper.pl**



YouTube: NortonAbrasivesEMEA
Facebook: NortonPL