

Cięcie i wyburzanie



**WACKER
NEUSON**

all it takes!



Te powody przemawiają za sprzętem wyburzeniowym marki Wacker Neuson.

1. Gwarantowana funkcja „młota” – gdzie wysoka jakość łączy się z różnorodnością.

Dzięki naszemu różnorodnemu asortymentowi młotów benzynowych sprostają Państwo każdemu wyzwaniu dnia codziennego. Nasze modele wyróżniają się siłą i energią uderu oraz świetną siłą odpajania, jakością i długą żywotnością.

2. Maksymalny okres eksploatacji – do najbardziej wymagających zadań.

Wymagania dotyczące sprzętu wyburzeniowego są wysokie – potrzebne są urządzenia, które wytrzymają różnorodne i najcięższe obciążenia. Wybierając przecinarki i piły do cięcia nawierzchni marki Wacker Neuson stawiają Państwo na wytrzymałe i trwałe produkty.

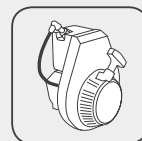
3. Dopasowany asortyment – dostosowany do danych wymagań.

Cięcie i wyburzanie to skomplikowane zadania – żaden projekt nie jest taki sam. Właśnie dlatego oferujemy wiele młotów wyburzeniowych i przecinarek do cięcia nawierzchni. Posiadamy w ofercie młoty o zróżnicowanej wydajności i masie oraz przecinarki o różnych głębokościach cięcia. Zawsze znajdziemy Państwu u nas produkt o mocy potrzebnej do danego zastosowania!

Wacker Neuson – all it takes!

Oferujemy produkty i usługi, które spełniają wysokie i różnorodne wymagania. Wacker Neuson to niezawodność. Dotyczy to oczywiście także naszych młotów wyburzeniowych, przecinarek i pił do cięcia nawierzchni. Codziennie dajemy z siebie jak najwięcej, aby nasi klienci mogli odnieść sukces. A nasze zadania wykonujemy z pasją.

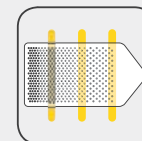
Funkcja wyburzania w najmniejszych szczegółach.



Silnik dwusuwowy własnej produkcji

Silnik WM80 marki Wacker Neuson został opracowany szczególnie dla naszych młotów benzynowych i jest dokładnie dostosowany do systemu uderu.

Więcej informacji na stronie 4.



Lider na rynku: 3-stopniowa konstrukcja filtra powietrza

Najlepszy filtr powietrza na rynku: 3-stopniowy filtr powietrza naszych przecinarek umożliwi oszczędność czasu i pieniędzy.

Więcej informacji znajduje się na stronie 9.



Niskie wibracje dłoń/ramię

Nasze przecinarki i młoty wyburzeniowe można stosować nieustannie przez osiem godzin dzięki niskim wibracjom dłoń/ramię o wartości poniżej 5 m/s².

Więcej na ten temat można przeczytać na stronach 4 – 9.



Wacker Neuson wyróżnia szczególnie ekonomiczne i ekologiczne produkty za pomocą pieczęci ECO. Zaliczają się do nich modele BH55 i BH65.

Przegląd wszystkich produktów do cięcia i wyburzania.



BH55



Energia pojedynczego uderu:

55 J

> Strona 04



BH65



Energia pojedynczego uderu:

65 J



BFS735

Średnica tarczy:

350 mm

> Strona 06



BFS940

Średnica tarczy:

400 mm



BFS1345

Średnica tarczy:

450 mm

> Strona 07



BFS1350

Średnica tarczy:

500 mm



BTS635s

Średnica tarczy:

350 mm

> Strona 08

Młoty benzynowe

Silny w zastosowaniu, przyjazny dla środowiska: młoty benzynowe marki Wacker Neuson to wydajny towarzysz podczas wymagającego dnia pracy na budowie, który przekonuje również swoim wysokim komfortem obsługi.

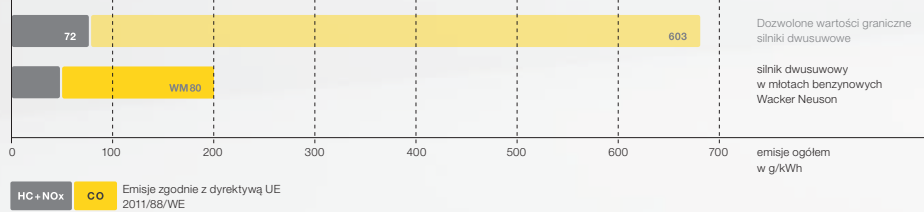
- Wysoka energia pojedynczego uderu dzięki systemowi uderu, który jest optymalnie dostosowany do silnika
- Układ tłumienia drgań obudowy umożliwia prowadzenie blisko ciała
- Oszczędny silnik produkcji Wacker Neuson o niskiej emisji spalin
- Idealne chłodzenie silnika zapewniające przyjemną pracę przy niskiej temperaturze silnika
- Łatwa konserwacja mechanizmu uderzeniowego na budowie: za pomocą praski smarowej smar jest wtłaczany do centralnej smarowniczki
- Niskie wibracje dłoń/ramię zapewniają wygodną pracę
- Zróżnicowane rodzaje mocowań do narzędzi

	BH55	BH65
Energia pojedynczego uderu (J)	55	65
Ilość uderzeń	1 300	1 250
Ciężar (kg)	24	25



Niezwykłe wydajny. Niezawodny i ekologiczny.

Bardzo lekki silnik WM80 o niskich emisjach spalin schładza przekładnię i system uderu i jest specjalnie dostosowany do naszych młotów. Dzięki katalizatorowi ta oszczędna i wydajna maszyna dotrzymuje wysokich wartości granicznych emisji spalin, które obowiązują aktualnie i będą obowiązywały w przyszłości.



Uniwersalne urządzenie do profesjonalnego zastosowania: wydajne i niezawodne.



Do wymagających prac wyburzeniowych i wysokiego komfortu pracy: wysoka energia pojedynczego uderu przy niewielkim ciężarze.



Niezawodny transport w każdej pozycji: z oponami pneumatycznymi lub gumowymi.



Szybkie i łatwe tankowanie bez wycieków.



Świetne wyważenie umożliwiające łatwą obsługę.



Wbudowany przełącznik wspomagający uruchamianie zapewni niezawodny rozruch.



Przecinarka do cięcia nawierzchni

Nieźródne w codziennym zastosowaniu: przecinarki do cięcia nawierzchni marki Wacker Neuson szybko, dokładnie i wygodnie tną asfalt oraz beton. Doskonała wydajność cięcia na pewno Państwa zachwyci!

- Niska wartość wibracji dłoń/ramię poniżej 5 m/s²*
- Łatwe manewrowanie przy zachowaniu stabilności cięcia
- 20% szybsze niż porównywalne urządzenia dzięki najwyższej prędkości cięcia przy równomiernej pacy i wydajności cięcia najwyższej klasy
- Obustronne nawadnianie tarcz do cięcia zapewniające długą żywotność
- Bezstopniowa regulacja głębokości cięcia
- Doskonała jakość wbudowanych materiałów
- Mały ciężar: najlżejsze urządzenie w tej klasie!

Konserwacja ograniczona do minimum dzięki trwale nasmarowanym łożyskom!



BFS735



BFS940



BFS1345



BFS1350



* Wibracje dłoń/ramię wynoszą mniej niż 5 m/s², co umożliwia nieustanne zastosowanie przez maksymalnie osiem godzin roboczych. (Zgodnie z dyrektywą unijną 2002/44/WE.)

Zawieszenie centralne zapewnia równowagę i sprawia, że koła tylne zawsze w pierwszej kolejności dotkną podłoża.



06



Największy zbiornik wody w swojej klasie: 20 l przy BFS735 i 940 lub 32 l przy BFS1345 i 1350.



Opcjonalnie dostępny uchwyt ułatwia transport urządzenia.

Szerszy rozstaw osi z dużymi oponami zapewniający stabilną jazdę.



Niezawodna obsługa: stabilne ramy zapewniają wysoką dokładność cięcia.

07

Przecinarka

Od murów, przez zbrojenia, aż do betonu: przecinarka marki Wacker Neuson zawsze tnie niezawodnie i jest bardzo trwała oraz skuteczna w zastosowaniu.

- Zminimalizowana konserwacja filtra: 3-stopniowy system filtracji powietrza zapewnia najdłuższy okres eksploatacji na rynku
- Trwała konstrukcja o niskim zużyciu
- Silnik o wysokim momencie obrotowym zapewniający wysoką wydajność cięcia
- Niskie vibracje dźwi/ramię poniżej 5 m/s²*
- Najlepsza koncepcja w tej klasie: optymalna równowaga zapewniająca wygodną obsługę

Praca bez powstawania kurzu
z dużym ciśnieniowym zbiornikiem wody.



Najdłuższa
żywołność filtra
powietrza na rynku!

BTS 635S

Szybko gotowa do pracy,
gdy trzeba szybko wykonać krótkie cięcia lub gdy nie można na długo zatrzymać procesów roboczych.

* Vibracje dźwi/ramię wynoszą mniej niż 5 m/s², co umożliwia nieustanne zastosowanie przez maksymalnie osiem godzin roboczych. (Zgodnie z dyrektywą unijną 2002/44/WE.)



Dzięki wózkowi transportowemu można błyskawicznie wykonać krótkie cięcia.



Mniej uciążliwa i szybciej gotowa do pracy dzięki natychmiastowemu uruchamianiu.

Skuteczny 3-stopniowy system filtracji powietrza

Optymalna metoda filtrowania zapewniająca długą żywotność filtra powietrza: filtr cyklonowy [1] i filtr wstępny [2] w dużej części usuwają cząsteczki brudu z zasyjanego powietrza. Dopiero wtedy wstępnie oczyszczone powietrze udaje się do filtra zasadniczego [3].



1 Filtr cyklonowy



2 Filtr wstępny



3 Filtr zasadniczy

Tarcze diamentowe

Tarcze diamentowe marki Wacker Neuson zapewniają czyste, idealne cięcia, umożliwiają skuteczną pracę w różnych obszarach zastosowania oraz z różnymi materiałami – i dostępne są w 3 klasach wydajności.



Odpowiednia tarcza do każdego zastosowania



Wysokość segmentu 12 mm

Optymalna do bardzo wydajnych maszyn w codziennym zastosowaniu dzięki bardzo wysokiej wydajności cięcia i bardzo dobremu okresowi eksploatacji.



Wysokość segmentu 10 mm

Świetna jakość cięcia, bardzo solidny okres eksploatacji: najlepszy wybór do częstego zastosowania.



Wysokość segmentu 8 mm

Idealnie nadaje się do doraźnego zastosowania – z porządną wydajnością cięcia i okresem eksploatacji.

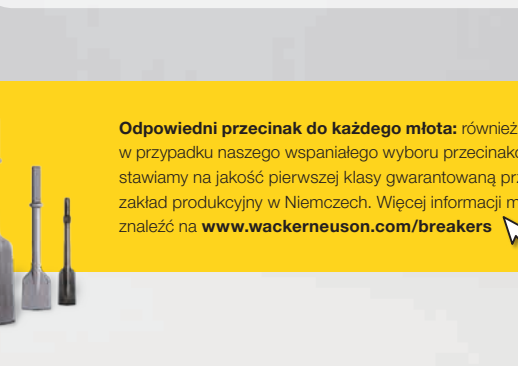
Cały asortyment można znaleźć na www.wackerneuson.com/blades

Oferta przecinaków

Bez względu na to, czy potrzebny jest przecinak szpiczasty, płaski czy szeroki: dzięki naszej wyjątkowej ofercie przecinaków do wszystkich rodzajów mocowań i o różnej długości użytkowej otrzymają Państwo najlepsze wyposażenie do każdego zastosowania!



27x80 mm | 25x108 mm | 28x152 mm | 28x160 mm | 32x160 mm



Odpowiedni przecinak do każdego młota: również w przypadku naszego wspianego wyboru przecinaków stawiamy na jakość pierwszej klasy gwarantowaną przez zakład produkcyjny w Niemczech. Więcej informacji można znaleźć na www.wackerneuson.com/breakers

Parametry techniczne

SPECYFIKACJA	JEDNOSTKA	BH55				BH65					
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Mocowanie narzędzia	mm	Ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 152	hex 28 x 160	Ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 152	hex 28 x 160	hex 32 x 160	
Dł. x szer. x wys. (bez narzędzia)	mm	777 x 492 x 346		833 x 492 x 346		848 x 492 x 346		858 x 492 x 346		905 x 492 x 346	
Ciężar (bez narzędzia)	kg	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	26,0	26,0	26,0	
Ilość uderzeń	1/min	1 300	1 300	1 300	1 300	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	
Energia pojedynczego uderzenia	J	55	55	55	55	65	65	65	65	65	
Napęd	-	chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, dwusuwowy silnik benzynowy bez katalizatora				chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, dwusuwowy silnik benzynowy z katalizatorem					
Producent silnika	-	Wacker Neuson				Wacker Neuson					
Typ	-	WM 80				WM 80					
Pojemność skokowa	cm ³	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
Moc robocza	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
przy prędkości obrotowej	1/min	4 250	4 250	4 250	4 250	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	
Mieszanka benzynowo-olejowa	-	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	
Pojemność zbiornika (paliwo)	l	1,8	1,8	1,8	1,8	20	20	20	20	20	
Zużycie paliwa	l/h	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	

SPECYFIKACJA	JEDNOSTKA	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350	BTS635s
		mm	mm	mm	mm	mm
Dł. x szer. x wys. (pałak w pozycji transportowej)	mm	746 x 488 x 857	826 x 568 x 981	801 x 568 x 981	826 x 568 x 981	825 x 315 x 420
Ciężar	kg	69	86	93	94	11,3
Średnica tarczy	mm	350	350-400	350-450	350-500	300-350
Średnica otworu montażowego tarczy	mm	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Maks. głębokość cięcia	mm	120	145	170	195	12,8
Maks. szerokość tarczy	mm	-	-	-	-	4,5
Prędkość znamionowa tarczy	1/min	2 500	2 200	2 200	2 200	maks. 4 240
Prędkość obwodowa (przy średnicy 350 mm)	m/s	46,0	40,3	40,3	40,3	-
Prędkość obwodowa (przy średnicy 400 mm)	m/s	-	46,1	46,1	46,1	-
Prędkość obwodowa (przy średnicy 450 mm)	m/s	-	-	51,8	51,8	-
Prędkość obwodowa (przy średnicy 500 mm)	m/s	-	-	-	57,6	-
Pojemność zbiornika (woda)	l	20	32	32	32	-
Silnik	-	Silnik benzynowy, czterosuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem wyposażony w automatykę wyłączania przy niskim poziomie oleju				jednocylindrowy, dwusuwowy silnik benzynowy
Producent	-	Honda				-
Typ	-	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390	-
Pojemność skokowa	cm ³	196	270	389	389	85,8
Moc	kW	3,7 przy 3 600 obr./min	6,3 przy 3 600 obr./min	8,7 przy 3 600 obr./min	8,7 przy 3 600 obr./min	4,3
Typ paliwa napędowego	-	Benzyna LO91				-
Maks. zużycie paliwa	l/h	1,7	3,0	4,3	4,3	2,3
Pojemność zbiornika (paliwo)	l	3,1	5,3	6,1	6,1	1,1
Stosunek mieszanki paliwa (benzyna / olej do silników dwusuwowych)	-	-	-	-	-	1:50

Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmian bez powiadomienia. Informacje bez gwarancji ich poprawności. Decydujące są wyłącznie postanowienia umowy.

Program produktów marki Wacker Neuson obejmuje ponad 300 różnych grup produktów w najróżniejszych wariantach. Wybór różnych opcji może wpłynąć odpowiednio na zmianę danych produktów. Nie wszystkie z wymienionych lub zilustrowanych tutaj produktów marki Wacker Neuson są zatem dostępne w dostawie lub dopuszczone do działania we wszystkich krajach. Przedstawione produkty Wacker Neuson stanowią wyłącznie przykłady i jako takie podlegają regularnym zmianom – chętnie przedstawimy Państwu odpowiednią ofertę!

Powielanie tylko po uzyskaniu pisemnej zgody firmy Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE