

Młot wyburzeniowy Hitachi
H 90SG

NOWOŚĆ

HITACHI
Inspire the Next



28.5mm(1-1/8")
Uchwyt sześciokąt

**OLBRZYMIA
MOC!**

Aż do
47%
wyższa
skuteczność*1

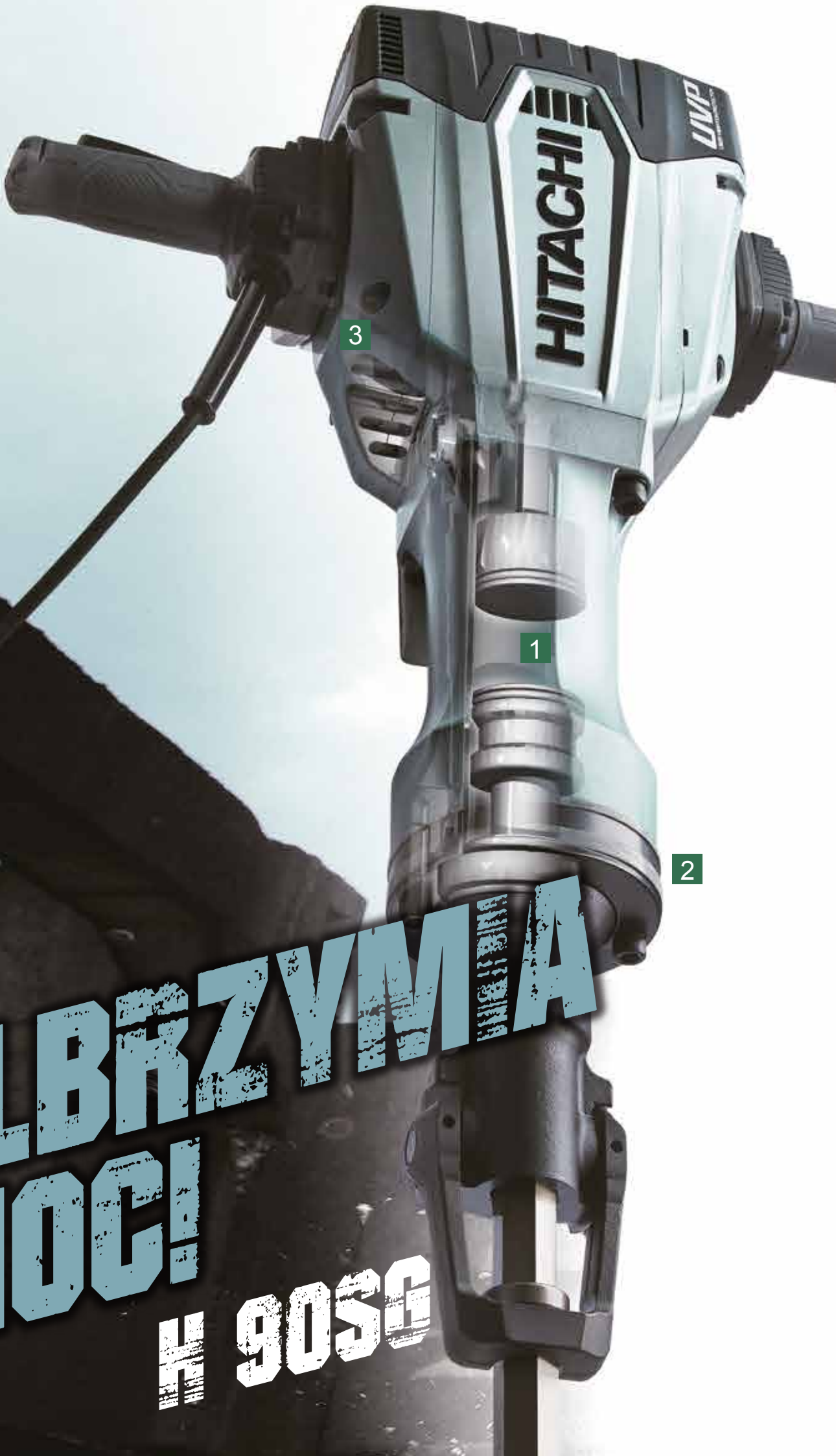
Okolo
54%
mniejsze
wibracje*1

**Najlepsze w klasie*2
własności wyburzeniowe
oraz system antywibracyjny!**

UVP AHB
Aluminium Housing Body
USER VIBRATION PROTECTION

*1. W porównaniu do modelu H90SE.

*2. Stan na czerwiec 2014 dla młotów klasy 30kg wśród wiodących producentów. Badanie Hitachi Koki.



3

1

2

**OLBRZYMIĄ
MOC!**

H 90SE

Parametry

Najlepsze w klasie wyburzeniowe

Energia udaru

70 J

Aż do **27%**
wyższa energia
udaru*2

■ Energia udaru

H 90SG

70J

H 90SE

55J

Parametry wyburzeniowe

512 kg

Aż do **47%**
wyższe parametry
wyburzeniowe*2

■ Skruszony urobek (kg/30min.)³

H 90SG

512kg

H 90SE

349kg

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

Okolo **54%**
mniejsze
wibracje*2

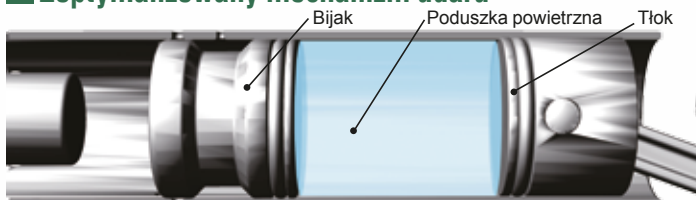
System ochrony antywibracyjnej

Zoptymalizowany mechanizm udaru, konstrukcja redukująca wibracje oraz antywibracyjne rękojeści.

Wartość drgań trójosiowych

7,7 m/s²

1 Zoptymalizowany mechanizm udaru



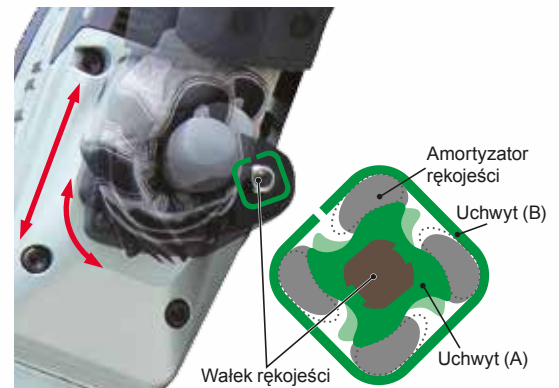
Zabezpiecza wystarczającą ilość powietrza dla poduszki powietrznej i poprawia działanie udaru, zmniejszając siłę reakcji tłoka generowaną podczas pracy udaru. Również wibracje wytwarzane przez tłok są znacząco ograniczone.

2 Konstrukcja redukująca wibracje



Amortyzatory przednie (A) i (B) zamontowane na ostonie redukują wibracje pochodzące z pracy.

3 Antywibracyjne rękojeści



Redukuje drgania z urządzenia za pomocą czterech amortyzatorów rękojeści, które kompresują drgające ruchy uchwytu (A).

Wysoka wytrzymałość



FH-B
Aluminium Housing Body

■ **Bardzo wytrzymały odlew aluminiowy korpusu, konstrukcja podwójnej izolacji wewnętrznej oraz uchwyt stojanu wykonany z tworzywa sztucznego.**

Sprawia, że obudowa jest bardziej sztywna, znacznie zwiększając trwałość jednostki napędowej.

Poprawiona obsługa

Uchwyty soft grip dla bardziej komfortowej pracy



Dwuwarstwowe uchwyty z twardego i miękkiego tworzywa oferują więcej wygody i komfortu obsługi w pracy.

Duże dźwignie dla większej kontroli i wygody



Zmniejsza zmęczenie operatora nawet przy długich okresach pracy.

*1. Od lipca 2014 roku wśród klasy 30 kg młotów wyburzeniowych wykonanych przez wiodących producentów elektronarzędzi (badanych przez Hitachi Koki).

*2. W porównaniu do modelu H90SE.

*3. Wyburzonego urobku przez 30 minut (dane tylko jako odniesienie). Mogą się one różnić w zależności od wyburzonych materiałów i innych warunków.

*4. Wartość drgań trójosiowych mierzono zgodnie EN60745-2-6.

Specyfikacja

Moc	230V: 2 000W
Liczba uderzeń	1 000/min
Wartość drgań trójosiowych	Dłutowanie: Wartość emisji wibracji ah, Cheq = 7,7m/s ² / niepewność K =1,5m/s ²
Długość	860mm
Waga	32,0kg
Standardowe akcesoria	Klucz sześciokąt



Akcesoria opcjonalne

		L (mm)	Nr katalogowy	Typ uchwytu
Grot zbieżny		400	751520	Sześciokąt
		520	751521	
Przecinak wąski		520	751523	
		76 x 400	751524	
Przecinak szeroki		115 x 440	751525	
		125 x 500	751526	
Dłuto łopatkowe				
Ubijak		—	751530	—
Trzon mocujący		400	751527	Sześciokąt

NASZ PARTNER HANDLOWY:

Hitachi Koki Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th Floor, 15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan
www.hitachi-koki.com

HITACHI POWER TOOLS POLSKA SP. Z O.O.

UL. GIERDZIEJEWSKIEGO 1
02-495 WARSZAWA
TELEFON: 22 863 33 78
FAX: 22 863 33 82
E-MAIL: info@htp.com.pl
www.hitachi-narzedzia.pl