

NOWOŚĆ

TECHBUD



MAŁE MŁOTY HYDRAULICZNE SERII EC

Wytrzymałe i niezawodne — do codziennych prac budowlanych i renowacyjnych, a także do realizacji zadań z zakresu aranżacji ogrodów i architektury krajobrazu.



Atlas Copco

Potrzebujesz niezawodnego młota hydraulicznego do koparki

Prezentujemy młoty hydrauliczne serii EC

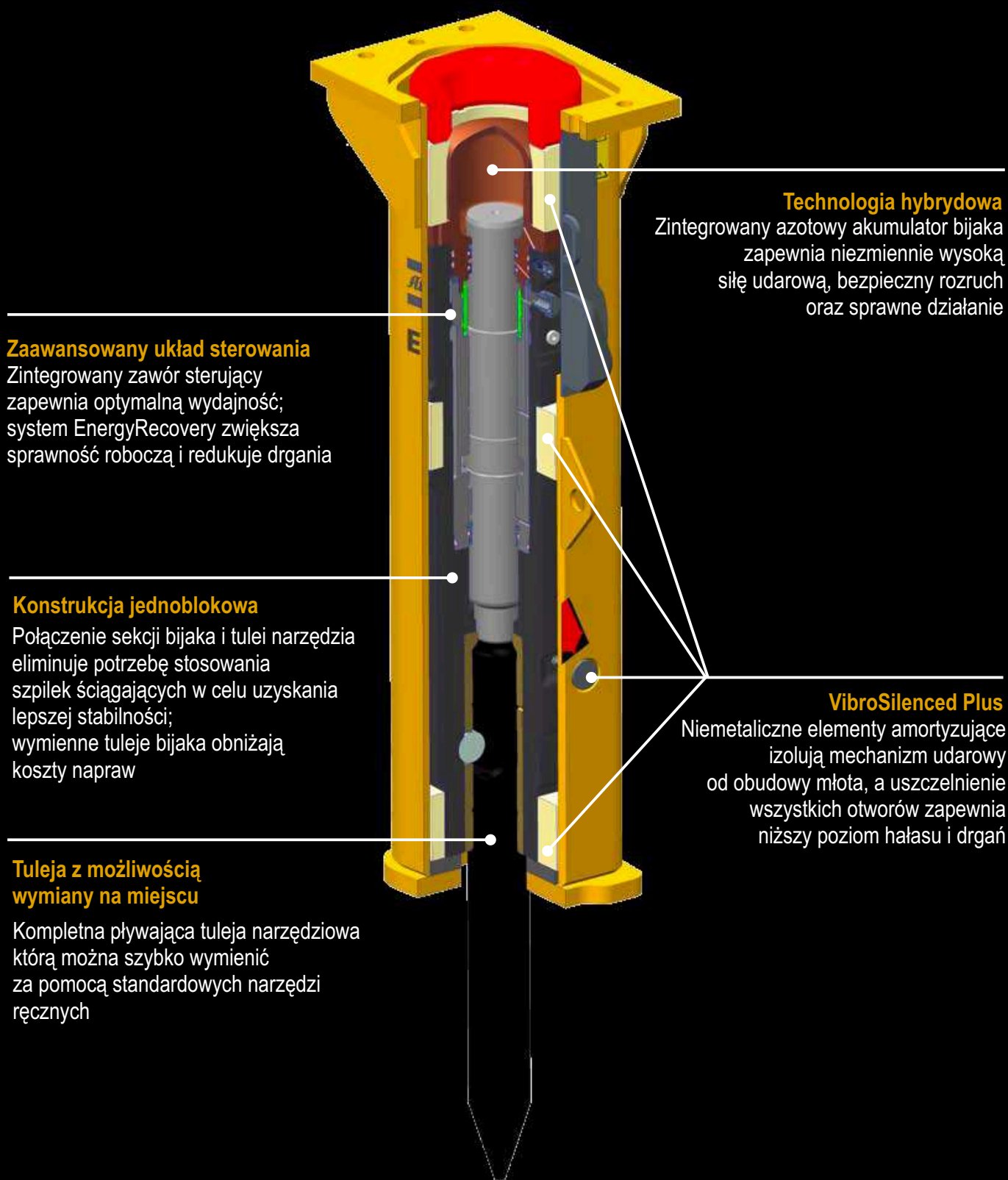
Nasze nowe młoty serii EC charakteryzują się doskonałym współczynnikiem ceny do możliwości i zostały opracowane z myślą o spełnieniu potrzeb wymagających użytkowników.

Zapewniają nie tylko wysoki poziom niezawodności, który cechuje wszystkie maszyny firmy Atlas Copco, ale także oferują wiele przydatnych funkcji i udogodnień.



Poradzi sobie z każdą pracą

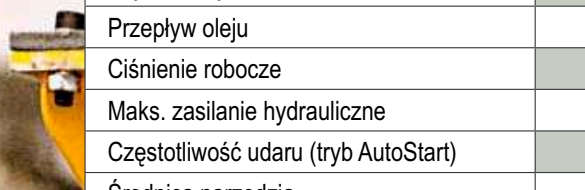
Młoty serii EC to trwałe i niezawodne maszyny. Umożliwiają uzyskanie doskonałej produktywności, a jednocześnie można je stosować do szerokiego zakresu prac: budowlanych, renowacyjnych, ogrodowych, a także podczas realizacji projektów architektury krajobrazu lub innych zleceń.



Trwałe i niezawodne



| dane techniczne | EC 40 T | EC 50 T | EC 60 T |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Kategoria wagowa maszyny nośnej ¹⁾ | 1,3 – 3,0 t | 2,1 – 4,5 t | 2,9 – 6,0 t |
| Ciężar urządzenia ²⁾ | 95 kg | 150 kg | 215 kg |
| Przepływ oleju | 15 – 35 l/min | 30 – 50 l/min | 35 – 60 l/min |
| Ciśnienie robocze | 110 – 130 bar | 110 – 140 bar | 110 – 140 bar |
| Maks. zasilanie hydrauliczne | 8 kw | 12 kw | 14 kw |
| Częstotliwość uderu (tryb AutoStart) | 560 – 1600 uderzeń/min | 670 – 1500 uderzeń/min | 520 – 1300 uderzeń/min |
| Średnica narzędzia | 42 mm | 52 mm | 62 mm |
| Gwarantowany poziom hałasu ³⁾ | 109 dB(A) | 111 dB(A) | 113 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego (r=10 m) ³⁾ | 81 dB(A) | 83 dB(A) | 85 dB(A) |



| dane techniczne | EC 70 T | EC 80 T |
|--|------------------------|------------------------|
| Kategoria wagowa maszyny nośnej ¹⁾ | 4,2 – 9,0 t | 5,2 – 12,0 t |
| Ciężar urządzenia ²⁾ | 275 kg | 370 kg |
| Przepływ oleju | 45 – 75 l/min | 60 – 90 l/min |
| Ciśnienie robocze | 100 – 140 bar | 120 – 150 bar |
| Maks. zasilanie hydrauliczne | 18 kw | 23 kw |
| Częstotliwość uderu (tryb AutoStart) | 530 – 1200 uderzeń/min | 530 – 1000 uderzeń/min |
| Średnica narzędzia | 70 mm | 80 mm |
| Gwarantowany poziom hałasu ³⁾ | 114 dB(A) | 115 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego (r=10 m) ³⁾ | 86 dB(A) | 87 dB(A) |

1) Podany ciężar odnosi się jedynie do standardowych maszyn nośnych. Ewentualne różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z firmą Atlas Copco.

2) Młot i jego obudowa wraz ze standardową płytą adaptacyjną oraz narzędziem roboczym.

3) ważne: Norma EN ISO 3744 zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE. Pełne dane pomiarowe są dostępne w instrukcji obsługi i BHP dotyczącej tego produktu, pod adresem internetowym www.acprintshop.com



Szpicak
do skał osadowych i
miękkich/średnio twardych
skał przeobrażonych oraz
do betonu niezbrojonego



Przecinak
do skał osadowych i
miękkich/średnio twardych
skał przeobrażonych oraz
do betonu zbrojonego



Narzędzie tępe
do skał wulkanicznych i
średnio twardych/twardych
skał przeobrażonych



Przecinak do asfaltu
do asfaltu i zamrożonego
gruntu

| Model | Typ narzędzia | Szerokość narzędzia | Długość robocza | Całkowita długość |
|----------------|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| | | mm | mm | mm |
| EC 40 T | Szpicak (stożkowy) | – | 265 | 425 |
| | Przecinak (krzyżowy) | 42 | 265 | 425 |
| | Narzędzie tępe | – | 265 | 425 |
| | Przecinak do asfaltu | 120 | 290 | 450 |
| EC 50 T | Szpicak (stożkowy) | – | 320 | 530 |
| | Przecinak (krzyżowy) | 52 | 320 | 530 |
| | Narzędzie tępe | – | 320 | 530 |
| | Przecinak do asfaltu | 120 | 290 | 500 |
| EC 60 T | Szpicak (stożkowy) | – | 350 | 590 |
| | Przecinak (krzyżowy) | 62 | 350 | 590 |
| | Narzędzie tępe | – | 350 | 590 |
| | Przecinak do asfaltu | 140 | 410 | 650 |
| EC 70 T | Szpicak (stożkowy) | – | 380 | 665 |
| | Przecinak (krzyżowy) | 70 | 380 | 665 |
| | Narzędzie tępe | – | 380 | 665 |
| | Przecinak do asfaltu | 200 | 435 | 720 |
| EC 80 T | Szpicak (stożkowy) | – | 415 | 745 |
| | Przecinak (krzyżowy) | 80 | 415 | 745 |
| | Narzędzie tępe | – | 415 | 745 |
| | Przecinak do asfaltu | 200 | 420 | 750 |



Zapewnienie właściwego smarowania jest bardzo ważne podczas eksploatacji młota hydraulicznego. Nasze specjalne smary do narzędzi młotów hydraulicznych charakteryzują się znakomitymi parametrami w szerokim zakresie temperatur.

ZAANGAŻOWANI W TRWAŁY, ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ PRODUKTYWNOŚCI

Podtrzymujemy nasze zobowiązania wobec klientów,
środowiska i osób postronnych w naszym otoczeniu.
Zapewniamy wydajność wytrzymującą próbę czasu.
I właśnie to nazywamy zrównoważoną produktywnością.

The logo for Atlas Copco, featuring the company name in a stylized, italicized blue font, centered between two horizontal blue bars.

AUTORYZOWANY PARTNER:

TECHBUD
SILNIKI • MASZyny BUDOWLANE • DROGOWE • AGREGATY

Techbud Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 12
65-127 Zielona Góra

Dział Handlowy tel. +48 68 470 72 59
mobile 785 400 003
Sekretariat tel. +48 68 470 72 50
fax +48 68 470 72 51

handlowy@techbud.eu
techbud@techbud.eu

www.techbud.eu