

Młoty serii EC to trwałe i niezawodne maszyny oferujące dobry stosunek ceny do wydajności. Umożliwiają uzyskanie doskonałej produktywności, a jednocześnie można je stosować do szerokiego zakresu prac.

Zaawansowany układ sterowania

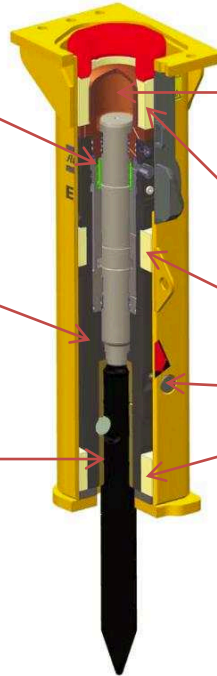
Zintegrowany zawór sterujący zapewnia optymalną wydajność; system EnergyRecovery zwiększa sprawność roboczą i redukuje drgania

Konstrukcja jednoblokowa

Połączenie sekcji bijaka i tulei narzędzia eliminuje potrzebę stosowania szpilek ściągających w celu uzyskania lepszej stabilności; wymienne tuleje bijaka obniżają koszty napraw

Pływająca tuleja narzędziowa

Zapewnia bardzo dobre prowadzenie narzędzia. Prosta i szybka wymiana wystarczą standardowe narzędzia



Technologia hybrydowa

Zintegrowany azotowy akumulator bijaka zapewnia niezmiennie wysoką siłę uderową, bezpieczny rozruch oraz sprawne działanie

VibroSilenced Plus

Niemetaliczne elementy amortyzujące izolujące mechanizm uderowy od obudowy młota oraz uszczelnienie wszystkich otworów, zapewniają niższy poziom hałasu i drgań

dane techniczne		EC 40T	EC 50T	EC 60T	EC 70T	EC 80T
Kategoria wagowa maszyny nośnej ⁽¹⁾	t	1.3 – 3.0	2.1 – 4.5	2.9 – 6.0	4.2 – 9.0	5.2 – 12.0
Ciężar urządzenia ⁽²⁾	kg	95	150	215	275	370
Przepływ oleju	l/min	15 - 35	30 - 50	35 - 60	45 - 75	60 – 90
Ciśnienie robocze	bar	110 - 130	110 - 140	110 - 140	100 - 140	120 – 150
Maks. energia hydrauliczna	kW	8	12	14	18	23
Częstotliwość uderu (AutoStart)	bpm	560 - 1600	670 - 1500	520 - 1300	530 - 1200	530 – 1000
Średnica narzędzia	mm	42	52	62	70	80
Długość robocza narzędzia	mm	265	320	350	380	415
Gwarantowany poziom hałasu ⁽³⁾	dB(A)	109	111	113	114	115
Numer katalogowy		8460 0500 50	8460 0500 55	8460 0500 56	8460 0500 57	8460 0500 58
Narzędzia robocze						
Szczyk	Nr kat.	3363 1100 01	3363 1200 01	3363 1300 01	3363 1400 01	3363 1500 01
Przecinak	Nr kat.	3363 1100 02	3363 1200 02	3363 1300 02	3363 1400 02	3363 1500 02
Narzędzie tępe	Nr kat.	3363 1100 03	3363 1200 03	3363 1300 03	3363 1400 03	3363 1500 03
Przecinak do asfaltu	Nr kat.	3363 1100 05	3363 1200 05	3363 1300 05	3363 1400 05	3363 1500 05

(1) Podana masa odnosi się jedynie do standardowych koparek. Różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Atlas Copco.

(2) Masa młota ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym.

(3) Ważne: Norma EN ISO 3744 zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE

AUTORYZOWANY PARTNER: