

Młoty serii EC to trwałe i niezawodne maszyny. Umożliwiają uzyskanie doskonałej produktywności, a jednocześnie można je stosować do szerokiego zakresu prac, który obejmuje np.: wyburzanie, prace melioracyjne i ziemne, prace w kamieniołomach itp.

Zaawansowany układ sterowania

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

Konstrukcja jednoblokowa

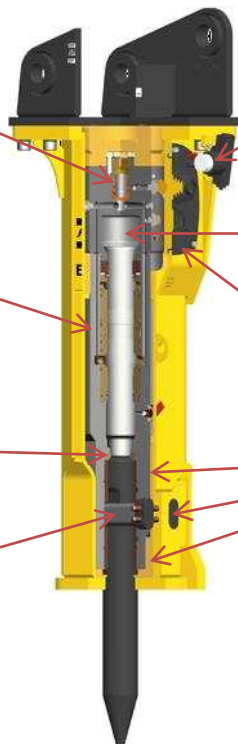
Połączenie sekcji bijaka i tulei narzędzia eliminuje potrzebę stosowania szpilek ściągających w celu uzyskania lepszej stabilności; wymienne tuleje bijaka obniżają koszty napraw

Wentylacja komory udarowej

Wbudowany zawór zwrotny redukuje pobór pyłu w obszarze tulei narzędzia i komory udarowej

Podwójny system blokowania narzędzia

Dwa owalne elementy blokujące gwarantują optymalne prowadzenie narzędzia i dużą trwałość



ContiLube™ II

Opcjonalny, samoodpowietrzający automatyczny układ smarujący gwarantuje optymalne zużycie smaru i stałe smarowanie

Technologia hybrydowa

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

VibroSilenced Plus

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

dane techniczne		EC 100T	EC 120T	EC 135T
Kategoria wagowa maszyny nośnej ⁽¹⁾	t	12 – 19	15 – 24	17 – 28
Ciężar urządzenia ⁽²⁾	kg	800	1200	1500
Przepływ oleju	l/min	100 – 120	120 - 140	140 - 160
Ciśnienie robocze	bar	150 - 170	150 - 170	150 - 170
Maks. energia hydrauliczna	kW	34	40	45
Częstotliwość udaru (AutoStart)	bpm	650 - 850	550 - 720	520 - 680
Średnica narzędzia	mm	100	120	135
Długość robocza narzędzia	mm	495	540	565
Gwarantowany poziom hałasu ⁽³⁾	dB(A)	118	121	122
Numer katalogowy		3363 1156 07	3363 1156 08	3363 1156 09
Numer katalogowy z CLII		3363 1158 92	3363 1158 93	3363 1158 94
Narzędzia robocze				
Szczykawk	Nr kat.	3363 1159 31	3363 1159 34	3363 1159 37
Przecinak	Nr kat.	3363 1159 32	3363 1159 35	3363 1159 38
Narzędzie tępe	Nr kat.	3363 1159 33	3363 1159 36	3363 1159 39

(1) Podana masa odnosi 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: