

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.

ContiLube™ II

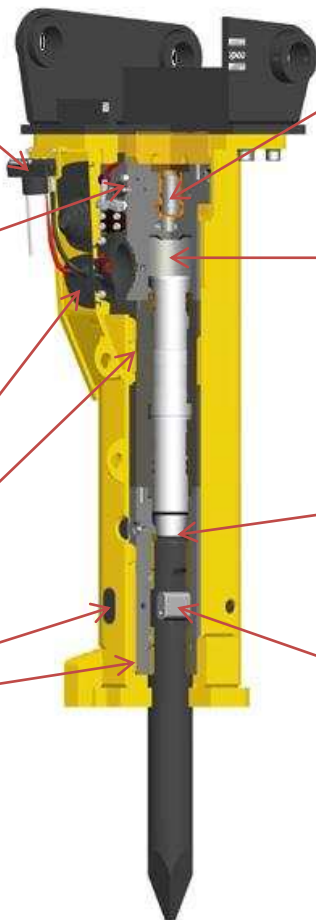
Opcjonalny, samoodpowietrzający automatyczny układ smarujący gwarantuje optymalne zużycie smaru i stałe smarowanie

Zawór StrokeControl

Połączony zawór przełączający długości skoku i trybu rozruchu umożliwia operatorowi dopasowanie trybu roboczego młota do określonego zastosowania w celu uzyskania optymalnej wydajności

VibroSilenced Plus

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



Zaawansowany układ sterowania

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

Technologia hybrydowa

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

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

Dane techniczne	EC 140 T	EC 150 T	EC 155 T
Kategoria wagowa maszyny nośnej ¹⁾	20–33 t	25–40 t	30–45 t
Ciężar urządzenia ²⁾	1800 kg	2200 kg	2600 kg
Przepływ oleju	130–180 l/min	150–200 l/min	180–220 l/min
Ciśnienie robocze	150–170 bar	150–170 bar	160–180 bar
Maks. zasilanie hydrauliczne	51 kW	57 kW	66 kW
Częstotliwość udaru (tryb AutoStop)	380–650 uderzeń/min	380–620 uderzeń/min	380–590 uderzeń/min
Częstotliwość udaru (tryb AutoStart)	400–800 uderzeń/min	450–800 uderzeń/min	530–800 uderzeń/min
Średnica narzędzia	140 mm	150 mm	155 mm
Gwarantowany poziom hałasu ³⁾	120 dB(A)	120 dB(A)	122 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (r=10m) ³⁾	90 dB(A)	91 dB(A)	92 dB(A)

(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: