

AUTORYZOWANY PARTNER:

**TECHBUD**

# Ciężkie młoty wyburzeniowe

**Seria EC**

**Epiroc**

Młoty Epiroc 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..

### 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..



### 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 obrotów, zapewniają niższy poziom hałasu i drgań.

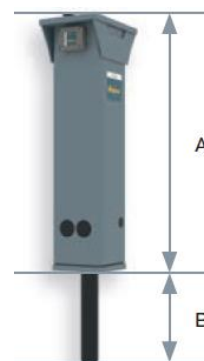
### ContiLube® II

#### Opcjonalnie

**ContiLube® II** jest systemem w pełni automatycznym, który zapewnia optymalne i ekonomiczne smarowanie młota. Umieszczony bezpośrednio na obudowie młota, system ten jest łatwy do regulacji, użytkowania i monitorowania.



		EC 140T	EC 150T	EC 155T	EC 165T	EC 180T
Masa						
Masa maszyny nośnej <sup>(1)</sup>	t	20-33	25-40	30-45	35-55	45-70
Masa urządzenia <sup>(2)</sup>	kg	1800	2200	2600	3000	4200
Układ hydrauliczny						
Przepływ oleju	l/min	130-180	150-200	180-220	220-270	250-320
Ciśnienie robocze	bar	150-170	150-170	160-180	160-180	160-180
Maks. energia hydrauliczna	kW	51	57	66	81	96
Częstotliwość udaru (AutoStart)	udar/min	400-800	450-800	530-800	540-800	550-800
Częstotliwość udaru (AutoStop)	udar/min	380-650	380-620	380-590	380-580	380-570
Wymiary						
Długość bez narzędzia (A)	Mm	1798	1933	2020	2196	2349
Długość robocza narzędzia (B)	mm	620	635	655	690	765
Średnica narzędzia	mm	140	150	155	165	180
Gwarantowany poziom hałasu <sup>(3)</sup>	dB(A)	120	120	122	123	-



(1) Podana masa odnosi jedynie do standardowych koparek. Ew. różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Epiroc.  
 (2) Masa młota ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym.  
 (3) Norma EN ISO 3744 zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE