

AUTORYZOWANY PARTNER:

TECHBUD

Lekkie młoty wyburzeniowe

Seria EC

Epiroc

Młoty Epiroc 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.

VibroSilenced Plus

Niemetaliczne elementy amortyzujące izolujące mechanizm udarowy od obudowy młota oraz uszczelnienie wszystkich obrotów, 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.

Konstrukcja „Solid Body”

Monolityczna budowa, brak śrub skręcających, mniej części, niezawodność i małe wymiary młota

Konstrukcja jednoblokowa

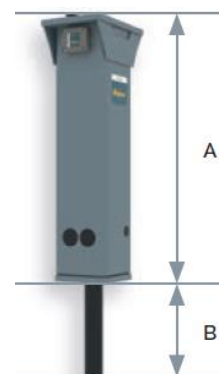
Połączenie sekcji bijaka i tulei narzędzia eliminuje potrzebę stosowania szpilek ściągających w celu uzyskania lepszej stabilności; wymienne tuleje bijaka obniżają koszty napraw.

Pływająca tuleja narzędziowa

Zapewnia bardzo dobre prowadzenie narzędzia. Do prostej i szybkiej wymiany wystarczą standardowe narzędzia.



		EC 40T	EC 50T	EC 60T	EC 70T	EC 80T
Masa						
Masa maszyny nośnej ⁽¹⁾	t	1,3-3,0	2,1-4,5	2,9-6,0	4,2-9,0	5,2-12,0
Masa urządzenia ⁽²⁾	kg	95	150	215	275	370
Układ hydrauliczny						
Przepływ oleju	l/min	15-35	30-50	35-60	45-75	60-90
Ciśnienie robocze	bar	110-130	110-140	110-140	110-140	100-150
Częstotliwość udaru	udar/min	560-1600	670-1500	520-1300	530-1200	530-1000
Wymiary						
Długość bez narzędzia (A)	mm	703	835	904	974	1097
Długość robocza narzędzia (B)	mm	255	280	320	365	430
Średnica narzędzia	mm	42	52	62	70	80
Gwarantowany poziom hałasu ⁽³⁾	dB(A)	109	111	113	114	115



- (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