



#### Vorteile:

- Schlagkontrollventil, zur optimalen Anpassung an die Aufgabe
- Hybridtechnologie, Gaskolbenspeicher für konstant hohe Schlagenergie
- VibroSilenced Plus - Lärm & Vibrationsdämpfung
- Energierückgewinnung

#### Points forts:

- Soupape de contrôle d'impact, pour un réglage optimal de la force de frappe
- Technologie hybride, accumulateur à gaz pour une énergie d'impact élevée et constante
- VibroSilenced Plus - réduction du bruit et vibrations
- Récupération d'énergie

## Abbauhammer Epiroc EC Brise-roche Epiroc EC

Typ / Daten <i>Type / Données technn.</i>		EC 100	EC 120	EC 135	EC 140	EC 150	EC 155	EC 165	EC 180
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	12-19	15-24	17-28	20-33	25-40	30-45	35-55	45-70
Betriebsgewicht* <i>Poids en ordre de marche*</i>	kg	800	1200	1500	1800	2200	2600	3000	4200
Ölmenge <i>Débit d'huile</i>	l/min	100-120	120-140	140-160	130-180	150-200	180-220	220-270	250-320
Betriebsdruck <i>Pression</i>	bar	150-170	150-170	150-170	150-170	150-170	160-180	160-180	160-180
Schlagfrequenz <i>Fréquence de percussion</i>	bpm	650-850	550-720	520-680	400-800	450-800	530-800	540-800	550-800
Max. Eingangsleistung <i>Puissance d'entrée max.</i>	kW	34	40	45	51	57	66	81	96
Geräuschpegel <i>Niveau acoustique</i>	dBA	118	121	122	120	120	122	123	123

\*Inkl. Werkzeug, Standard Anbauplatte und Schläuche

*\*Inclus outils, plaque d'attache standard et flexible*