

- Wenn Sie das Produkt nicht mehr benutzen, senden Sie es an einen Husqvarna Händler oder entsorgen Sie es in einer Wiederverwertungsanlage.

## Technische Daten

	BMP 215, 230V	BMP 215Petrol
Motorleistung, kW	1,8	4,0 bei 3.600 min <sup>-1</sup>
Elektrischer Anschluss, V/Hz	230/50	-
Kraftstoff	-	Bleifreies Benzin, Oktanzahl 86 oder höher
Stromstärke, A	16	-
Motoröl	-	SAE 10W-30
Arbeitsbreite, mm	215	
Drehzahl, min <sup>-1</sup>	1700	
Länge, mm	880	
Breite, mm	387	
Höhe, mm	1070	
Gewicht, kg	63	59
<b>Geräuschemissionen</b>		
Schallleistungspegel, gemessen L <sub>W</sub> (dB(A)) ±5 dB(A)	11	
<b>Schallpegel</b>		
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, L <sub>p</sub> (dB(A)) ±5dB(A)	98	
Vibrationspegel (Handgriff), m/s <sup>2</sup> , ±0,9 m/s <sup>2</sup>	5,8	
Durchmesser Staubschlauchanschluss, mm	50	
Umgebungstemperatur	-5 °C~40 °C	
Passende Filtereinheit	Wenden Sie sich an Ihren Husqvarna Händler.	

### Konformitätserklärung für Geräusche und Vibrationen

Diese erklärten Werte wurden in Laborversuchen in Übereinstimmung mit der aufgeführten Richtlinie oder Norm ermittelt und eignen sich für einen Vergleich mit Wertdeklarationen anderer Produkte, die nach der gleichen Richtlinie bzw. Norm geprüft wurden. Diese Wertdeklarationen eignen sich nicht

zur Verwendung in Risikobewertungen, zudem können die an einzelnen Arbeitsplätzen gemessenen Werte höher sein. Die tatsächlichen Belastungswerte und das Gefährdungsrisiko eines individuellen Benutzers sind immer spezifisch und davon abhängig, wie der Benutzer arbeitet, in welchem Material das Produkt eingesetzt wird, sowie von der Belastungszeit, dem Gesundheitszustand des Benutzers und dem Gerätezustand.

## Verlängerungskabel

Kabellänge	Querschnitt			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Berechnet bei einer Vorsicherung GG <sup>1</sup> :	16 A	32 A	63 A	125 A
> 20m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
20 m > 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
50m > 75m	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Die Querschnitte müssen neu berechnet werden, wenn andere Vorsicherungen verwendet werden als angegeben.