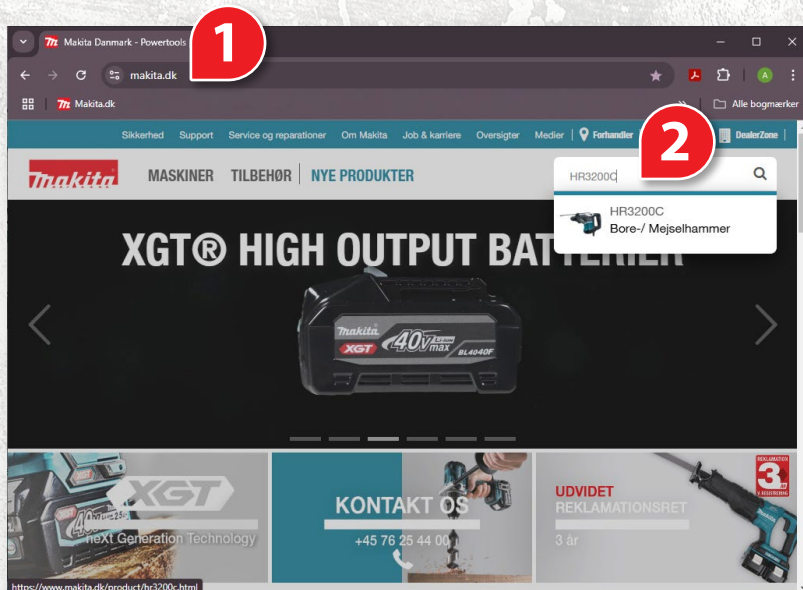
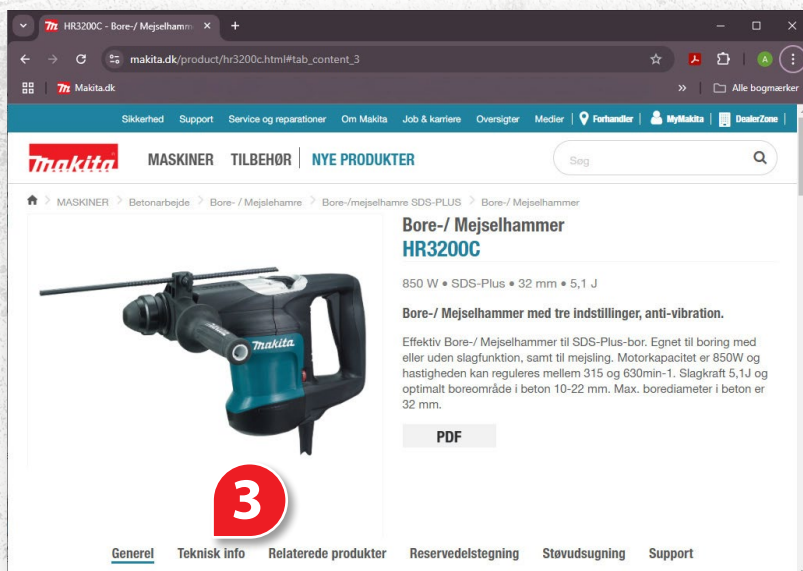


# Vibrationskalkulator Guide



1. Gå ind på **Makita.dk**
2. Søg på den pågældende maskine.
3. Vælg **Teknisk info**.
4. Vælg materiale og funktion.



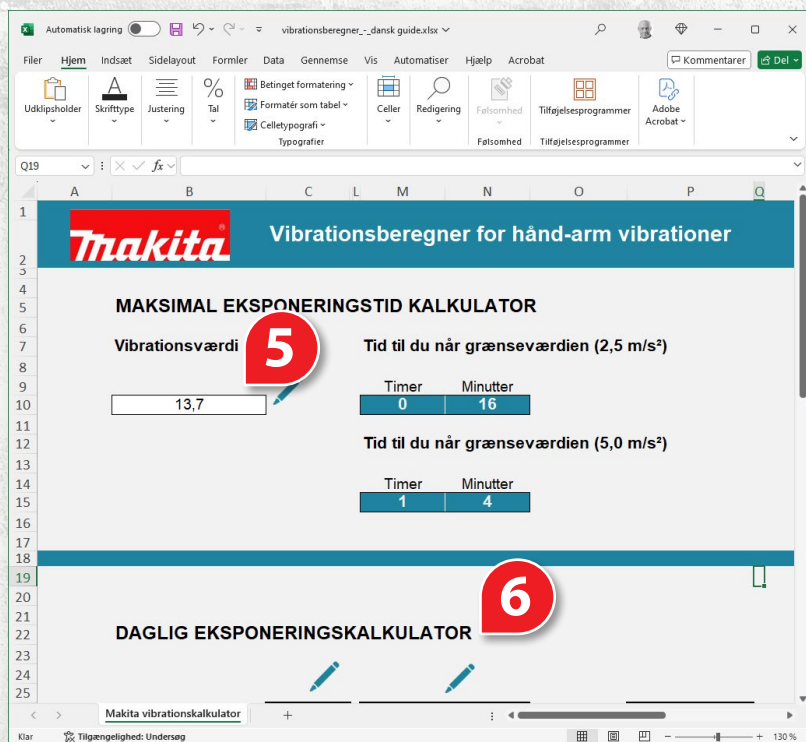
## Teknisk info

### Tekniske specifikationer

Optaget effekt	850 W
Omdrejninger	315 - 630 min <sup>-1</sup>
Max. slagantal	1650 - 3300 min <sup>-1</sup>
Max. borediameter i træ	32 mm
Max. borediameter i beton	32 mm
Max. borediameter i stål	13 mm
Optimalt boreområde i beton	10 - 22 mm
Vibrationsniveau, mejsling	19,4 m/s <sup>2</sup>
Vægt ekskl. ledning	4,8 kg
Dimensioner (LxBxH)	398 x 110 x 110 mm
Vibrationsniveau, Hammerboring i beton	13,7 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsusikkerhed, Hammerboring i beton	1,8 m/s <sup>2</sup>

4





5. Overfør produktes værdi til kalkulatoren (Maksimal eksponeringstid). Her ser du tiden du har med maskinen indtil du når grænseværdien på henholdsvis (2,5 m/s<sup>2</sup>) og (5 m/s<sup>2</sup>).

6. Under kalkulatoren for maksimal eksponeringstid finder du kalkulatoren for daglig eksponering.

7. Indsæt igen vibrationsværdien fra **Teknisk info** i tabellen til venste.

8. Indtast den daglige eksponeringstid med maskinen i timer og minutter.

9. Vurder kalkulatorens tal.

