



## Läs innan användning

För utbildade användare över 18 år

### Kap- och geringssåg, batteridrivna

- ▶ Milwaukee M 18FMS254

### Stopp/Nödstop

- ▶ Släpp ON/OFF-brytaren. Ta ur batteriet.

### Kontrollera före start

- ▶ Anslut utrustning för dammbekämpning.
- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när batteriet ansluts.
- ▶ Klinga: av rätt typ, oskadad och riktigt monterad.
- ▶ Skyddskåpa: oskadad och fungerande.



### Skyddsfunktioner

- ▶ Klingskydd, anslutning för dammsug.

### Användningsområde

- ▶ Kapning av trä- och plastmaterial.

### Start

- ▶ Anslut batteri, tryck ON/OFF-brytaren.

### Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och ta ut batteriet före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Rör inte klingan förrän den slutat rotera.
- ▶ Vassa verktyg. Använd handskar vid byte.
- ▶ Håll maskinen ren.

### Säker användning/Risikanaly

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädam kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Sågbordet ska stå stabilt på plant underlag.
- ▶ Håll arbetsplatsen ren och i ordning.
- ▶ Stäng av maskinen och bryt elanslutningen före vridning av sågklingan.
- ▶ Skyddskåpan ska vara monterad så länge arbete pågår.
- ▶ Använd om möjligt punktutslug, annars luftrenare.
- ▶ Stäng alltid av maskinen innan du lämnar den.

### Ergonomi

- ▶ Stå stadigt.
- ▶ Sänk axlarna. Håll överarmarna så nära kroppen som möjligt.



Buller



Damm



Vibrationer

### Buller

- ▶ 90,5 db(A) ljudtryck - 101,5 db(A) ljudeffekt

### Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: < 2.5 m/s<sup>2</sup>
- ▶ Arbetstid insats: ca 08:00 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 08:00 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



**0.2 Poäng per minut**

**Insats:** Max 100 poäng per dag

**Gräns:** Max 400 poäng per dag

### Tekniska data

- ▶ Drift: 1 x 18V M18 batteri
- ▶ Vikt: 20 kg
- ▶ Klingdiameter: 254 mm

**OBS!** PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual enligt 2006/42/EG. Framtagen av Rentalföretagen i samarbete med Techtronic Industries Nordic.