



## Läs innan användning

För utbildade användare över 18 år

### Kap-/geringssåg, eldriven

- ▶ DeWalt DWS 780

### Stopp/Nödstopp

- ▶ Släpp ON/OFF-knappen.

### Kontrollera före start

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



### Skyddsfunktioner

- ▶ Dubbelisolerad, klingskydd

### Användningsområde

- ▶ Plast, trä

### Start

- ▶ Anslut elen. Tryck på ON/OFF-brytaren.

### Tillsyn/Inspektion

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

## Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädamn 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

- ▶ 93 db(A) ljudtryck - 100 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-fas 230 V
- ▶ Vikt: 25,4 kg
- ▶ Klingdiameter: 305 mm
- ▶ Effekt: 1675 W

**OBS!** PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual enligt 2006/42/EG. Framtagen av Swedish Rental i samarbete med Stanley Black & Decker Sweden AB.