

Läs innan användning

För utbildade användare över 18 år



Bandslipmaskin, eldriven

- ▶ DeWalt DW 433

Stopp/Nödstopp

- ▶ Tryck på ON/OFF-brytaren. Bryt elanslutningen.

Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när elen ansluts.
- ▶ Slipband: av rätt typ, oskadat och riktigt monterat.
- ▶ Sidohandtag, om sådant finns för maskinen: riktigt monterat.
- ▶ Anslut utrustning för dammbekämpning.
- ▶ Rotationsriktningen.



Skyddsfunktioner

- ▶ Dubbelisolerad

Användningsområde

- ▶ Färg, lack, spackel, trä, metall

Start

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

Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och bryt elanslutningen före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Rör inte slipbandet förrän det slutat rotera.
- ▶ Håll maskinen ren.

Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädam kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Håll arbetsplatsen ren och i ordning.
- ▶ Spänn fast och fixera lösa arbetsstycken.
- ▶ Håll händerna borta från slipområdet.
- ▶ Töm dammbehållaren/-filtret regelbundet, om maskinen har sådant.
- ▶ Använd inte högre anpressningstryck än nödvändigt.
- ▶ Stäng alltid av maskinen innan du lämnar den.

Ergonomi

- ▶ Håll maskinen med båda händerna. Stå stadigt.
- ▶ Undvik att arbeta med böjd, vriden eller sträckt kroppsställning.



Buller



Damm



Vibrationer

Buller

- ▶ 87 db(A) ljudtryck - 95 db(A) ljudeffekt

Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: < 2.5 m/s²
- ▶ 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
- ▶ Bandlängd: 533 mm
- ▶ Bandbredd: 75 mm
- ▶ Vikt: 5,6 kg
- ▶ Effekt: 800 W

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