

Roditrice ad aria



Generale

La roditrice ad aria è fatta dall'alta qualità e lavorerà per lungo tempo, se si seguono le istruzioni nel manuale. La roditrice si adatta a tutti i tipi di lastre fatte di acciaio, alluminio, rame e ottone e altri materiali non metallici fino a 1,2 mm. È ideale per una lastra di metallo che lavora nel settore automotive e può essere usato in piccoli posti senza sbagli. La roditrice taglia precisamente, in modo sicuro e facilmente i raggi più stretti .

Dati tecnici

Spessore del materiale: fino a 1.2 mm

Consumazione dell'aria: 120 l / min

Pressione di funzionamento dell'aria: 6.3 bar (90psi)

Entrata dell'aria: ¼ "

Sicurezza

- Tenere le mani lontano dalle parti in movimento del dispositivo, in caso di inosservanza si possono avere gravi danni.
- Quando si lavora con l'attrezzo indossare sempre gli occhiali di sicurezza approvati TÜV con protezioni dalle parti e guanti.
- Usare solo aria compressa con il valore massimo della pressione dell'attrezzo.
- Usare solo aria adatta per gli accessori. Rischio di lesioni.
- Assicurarsi che le altre persone si tengano ad una distanza sicura mentre si usa l'attrezzo.
- Assicurarsi dei tubi sul pavimento o sulla superficie di lavoro.
- Non livellare né a voi né ad altre persone l'uscita dell'aria dell'attrezzo.
- Non lavorare in potenziali ambienti pericolosi.
- Testare l'attrezzo prima dell'uso.
- Disconnettere l'attrezzo dalla fornitura ad aria prima di fare qualsiasi manutenzione o cambio di accessori.
- Disconnettere l'attrezzo dalla fornitura ad aria dopo aver completato il lavoro.
- Usare solo parti di ricambio originali.

Manutenzione

Prima di usare l'attrezzo, dare un po' di olio attraverso il raccordo dell'aria.

Assicurarsi che l'aria compressa dall'unità del compressore sia libera da acqua.

Idealmente, si consiglia di usare un'unità con filtro di lubrificazione.

Pulire la roditrice con un panno pulito.

Non immergere mai l'attrezzo in un liquido.