

**di Stanghellini****STS 325 R**

Seghetto alternativo per tubi fino a Ø 440 mm

**75340800000****Descrizione completa**

Seghetto alternativo ad aria compressa per tubi e profilati.

- Utilizzabile in maniera ottimale per il taglio a misura di tubi e profili in acciaio, ghisa, calcestruzzo poroso e materie plastiche.
- Dispositivo di bloccaggio e di avanzamento disponibile per profili e tubi con Ø 80 mm - Ø 400 mm.
- Dispositivi di guida regolabili consentono anche tagli inclinati fino a 45°.
- Dispositivo di bloccaggio e di avanzamento
- Dispositivi di bloccaggio regolabili.
- \* Con prolunga della catena.

**Specifiche di prodotto**

- Pressione di esercizio: 6 bar
- Consumo d'aria: 1,25 m<sup>3</sup>/min
- Potenza resa: 1 100 W
- Numero corse: 330 1/min
- Lunghezza corsa: 60 mm
- Per tubi di ø: 325 - 440\* mm
- Per profili di larghezza fino a l x h: 325 x 440 mm
- Peso epta: 6,10 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 81,7 dB



## di Stanghellini

urato kpa: 3 dB  
lwa: 94,7 dB

- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 96,2 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 4,9 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

