

# REMS Turbo Cu-INOX

Sega circolare per tubi

Sega circolare compatta e mobile per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio, tubi di rame e altri materiali	≤ Ø 76 mm
Lama da sega REMS	Ø 225 mm

**REMS Turbo Cu-INOX – quasi senza bavature, ad angolo retto, veloce. Taglio quasi senza bavature grazie alla morsa doppia. Potente, p.e. Ø 22 mm in soli 4 s. Facilmente trasportabile.**

## Ideale per i sistemi pressfitting

Conforme alle seguenti esigenze:

**Taglio a secco**, quindi senza danneggiamento dell' o-ring per mezzo di olii lubrificanti.

**Quasi senza bavature** grazie alla morsa doppia.

**Velocità di taglio ottimale** impedisce il danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

## Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte. Maneggevole, facilmente trasportabile, solo 17 kg. Taglio facile grazie all'effetto leva favorevole. Cambio lama veloce. Taglio preciso in misura. Marcatura del punto di taglio sul carter di protezione della lama. Innesto per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10 – 54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

## Morsa universale doppia

Morsa universale doppia, robusta, senza sforzo per un taglio quasi senza bavature. Entrambe le estremità del tubo restano serrate durante il taglio. Serraggio facile e sicuro anche di tubi a parete sottile grazie alla morsa inferiore inclinata verticalmente. Per tutti e due i lati della morsa solo un mandrino robusto con leva di serraggio di grandi dimensioni per un serraggio uniforme e sicuro del materiale con risparmio di forza.

## Azionamento

Ingranaggio robusto, montato in modo preciso su cuscinetti a sfere e a rullini, senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale 500 W. Potente, p.e. tubi d'acciaio inossidabile Ø 22 mm in soli 4 s. Velocità di rotazione ideale 60 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio ottimale ed un taglio senza vibrazioni.

## Lame da sega REMS

Qualità superiore tedesca. Lama da sega REMS per metalli, in HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 denti, adeguata alle caratteristiche della REMS Turbo Cu-INOX per il taglio di tubi d'acciaio inossidabile. Dentatura, tempra ed affilatura speciali. Per un taglio facile e preciso. Lunga durata. Lama da sega REMS per metalli HSS-E (in lega di cobalto) 225 × 2 × 32 mm, 220 denti per una durata ancora più lunga. Dentatura, tempra ed affilatura speciali.

## Sbavatore esterno/interno di tubi

Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10 – 54 E per tubi Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2¼", azionamento elettrico mediante sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX, ecc., vedi pagina 97.

## La fornitura comprende

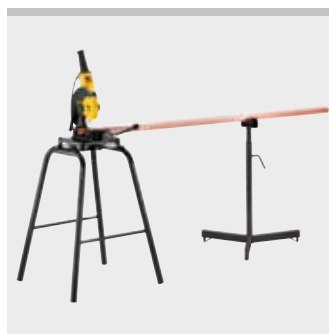
**REMS Turbo Cu-INOX Basic.** Sega circolare per tubi con morsa universale doppia per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per lama da sega di Ø 225 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato motore universale monofase 230 V, 50–60 Hz, 500 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama. Velocità di rotazione 60 min<sup>-1</sup>. Chiave ad anello. Chiave esagonale. Senza lama da sega. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.
	849006R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.
<b>Lama da sega REMS per metalli, in HSS</b> speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti.	849703R
<b>Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS-E</b> (in lega di cobalto) speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti. Lunghissima durata.	849706R
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 97.	
<b>Piedistallo</b>	849315R
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 103.	
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 104.	



Prodotto tedesco di qualità



Info

