





9003T - TAGLIERINA PER GUARNIZIONI

La taglierina per guarnizioni TEXPACK® è un dispositivo per la realizzazione di guarnizioni con diametri compresi tra 80 mm e 1250 mm. Si possono realizzare guarnizioni circolari esattamente su misura. Si può tagliare qualsiasi materiale per guarnizioni: quelli esenti amianto, grafite, gomma, PTFE, PVC, cartone e cuoio.

The TEXPACK® gasket cutter is a device for the realization of gaskets with diameters ranging from 80 mm to 1250 mm. Circular gaskets can be produced exactly on measure. Any gasket material may be cut: asbestos-free, graphite, rubber, PTFE, PVC, carbon and leather.

MODALITÀ D'USO

- Posizionare il perno di centratura per il diametro desiderato della guarnizione e quindi bloccare con l'apposita leva.
- Posizionare il piano d'appoggio.
- Abbassare la lama di taglio fino ad incidere lievemente il piano d'appoggio.
- Fissare la posizione della lama di taglio e guindi bloccarla.
- Sollevare la lama di taglio mediante il piccolo volantino.
- Praticare un foro di centraggio nel foglio da cui si vuole ricavare la guarnizione.
- Posizionare il foglio sul perno di centratura.
- Tagliare la guarnizione ruotando il volantino più grande dopo aver abbassato di quanto è necessario la lama di taglio. Se il materiale da tagliare ha uno spessore superiore a 3 mm, si può evitare l'uso del piano d'appoggio tagliando il foglio per circa metà dello spessore, rivoltandolo ed effettuando la stessa operazione di taglio sull'altra faccia del foglio.

Importante:

il pemo della lama di taglio deve essere saltuariamente lubrificato intervenendo sui punti di lubrificazione. La messa a punto della profondità di taglio è necessaria solo per la prima guarnizione o quando si utilizzano materiali di diverso spessore. Il filo di taglio della lama non deve appoggiare in alcun modo sul perno. La lama di taglio è soggetta ad usura, ma può essere affilata o sostituita senza difficoltà. La taglierina è fornita con una lama di ricambio.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Position the centering pin for the desired gasket diameter and then lock by aid of special lever.
- Position the face.
- Lower the cutting blade until the face is slightly etched.
- · Fasten the position of the cutting blade and then lock it.
- Lift the cutting blade by aid of the small handwheel.
- Make a centering hole into the sheet from which the gasket has to be cut.
- · Position the sheet on the centering pin.
- Cut the gasket by turning the bigger handwheel after having sufficiently lowered the cutting blade. If the material to be cut has a thickness of more than 3 mm, the use of the face can be avoided by cutting the sheet through approximately half of its thickness, by then turning it over and carrying out the same cutting operation on the other face of the sheet.

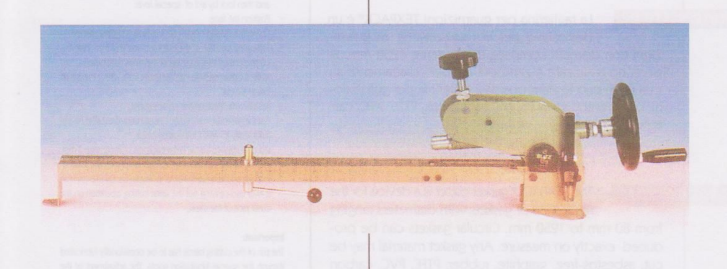
Important:

The pin of the cutting blade has to be occasionally lubricated through the special lubrication spots. The adjustment of the cutting depth is necessary for the first gasket only, or when materials of a different thickness are employed. The cutting edge of the blade must in no way rest on the pin. The cutting blade is subject to wear, but may be sharpened or replaced without any difficulty. The cutting device is supplied with a spare blade.



TAGLIERINA PER GUARNIZIONI

	APPL	Tata A To IVI MUST	PPLICATIONS	
2000	Minimo diametro di taglio (dipendente dallo spessore del materiale) app	orox. 80 mm '	Minimum cutting diameter (depending on material thickness) approx.	80 m
-	Massimo diametro di taglio	1250 mm	Maximum cutting diameter	1250 mi
	Massimo spessore di taglio (dipendente dalla consistenza del materiale) find	oa 9 mm	Maximum cutting thickness (depending on the consistence of the material)fino a	9 m
	Massimo larghezza della fascia	160 mm	Maximum band width	160 m
are une	Minima larghezza della fascia (dipendente dalla consistenza del materiale) find	ad 1 mm	Minimum band width (depending on the consistence of the material)fino ad	1 m
	DATI TEC		CAL DATA SHEET Maximum length 1100	mm
	Massima lunghezza Massima altezza	1100 mm 250 mm	Maximum length 1100) mm
	materia susegnatibes mentratoria control	1100 mm	Maximum length 1100 Maximum thickness 250	
	Massima altezza	1100 mm	Maximum length 1100 Maximum thickness 250 Maximum width 170) mm
	Massima altezza Massima larghezza	1100 mm	Maximum length 1100 Maximum thickness 250 Maximum width 170 Weight 6,5) mm) mm
	Massima altezza Massima larghezza Peso Piano d'appoggio di spessore 3 mm, di fomitura star Diametri nominali per altri piani d'appoggio, a richies	1100 mm 250 mm 170 mm 6,5 Kg 10dard Ø 400 mm	Maximum length 1100 Maximum thickness 250 Maximum width 170 Weight 6,5) mm) mm ; Kg





TEXPACK Srl - Via Bornico, 24 - 25030 ADRO BS Tel. +39 030 74 801 68 - Fax +39 030 74 802 01 www.texpack.it - info@texpack.it