



Turbina quitanieves

TN / TNX



Especificaciones técnicas




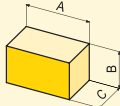
Turbina quitanieve de doble fase ideal para remover la nieve de aceras, aparcamientos, plazas y calles estrechas.

Cuchilla inferior de acero antidesgaste soldada.

Chimenea vacía-nieve con **rotación de 270°** y **operado hidráulicamente** para regular la orientación y distancia de lanzamiento.



Turbina quitanieve

		Caudal Estándar			Alto Caudal			
MODELO		TN 125	TN 155	TN 185	TNX 155	TNX 185	TNX 210	
Especificaciones Técnicas	um							
Ancho de trabajo	mm	1250	1550	1850	1550	1850	2100	
Caudal aceite min-máx	lt/min	35-50	45-60	50-70	90-120	110-130	120-140	
Presión aceite min-máx	bar	160-190	170-190		190-220			
Peso equipamiento estándar	kg	320	410	450	445	490	580	
Altura frontal	mm	600	740		740		860	
Diámetro del hélice	mm	355			355		460	
Diámetro turbina	mm	420	560		560		610	
Rotación chimenea 270°		hidráulica						
Inclinación de ector		hidráulica						
Inclinación hidráulica transversal ⁽¹⁾		–	± 10°					
Esparcidores laterales ⁽¹⁾		5 cm por cada lado						
	ton	1,6-2,2	2,3-2,8	2,8-3,8	2,3-2,8	2,3-3,8	3,4-4,8	
	ton	1,8-2,4	2,8-4,2	4,0-5,5	2,8-4,2	4,0-5,5	5,5-8,0	
	ton	1,9-2,6	3,0-4,3	4,3-6,0	3,0-4,3	4,3-6,0	6,0-8,2	
	Dimensiones del equipo sin accesorios	A cm	125	155	185	155	185	210
		B cm	128	142	142	142	142	164
		C cm	83	91	91	91	91	102

⁽¹⁾ *Optional*

Chimenea alta para carga de camión
hasta 2,77 m (mod. TNX 155/185)
y 2,82 m (mod. TNX 210)



IMPLEMENTOS PARA MAQUINARIA



Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy
tel + 39 0545 62712 fax +39 0545 62140
info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

LA MEJOR ELECCIÓN DESDE 1985.

