



Puzzi 10/1

La puzzi 10/1 cuenta con una manguera de pulverización con alimentación de agua integrada, 2,5 m. Herramienta de mano. Soporte de accesorios integrado para boquilla manual. Gancho portacables. Boquilla para tapicerías. Boquilla para suelos estrecha con labio de aspiración flexible. Empuñadura adicional.



Puzzi 10/1

- Recipiente de agua sucia extraíble
- Bomba / Turbina con suspensión elástica
- Empuñadura adicional para boquilla para suelos

Filtros de cartucho

Número de pedido	1.100-136.0	
Código EAN	4039784952317	
Rendimiento de superficie máx.	m ² /h	20-25
Flujo de aire	l/s	54
Vacío	mbar / kPa	220 / 22
Caudal de aspersión	l/min	1
Presión de pulverización / Presión dinámica	bar	1
Depósito de agua limpia / sucia	l	10 / 9
Potencia de la turbina	W	1250
Potencia de la bomba	W	40
Peso	kg	10,7
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	709 × 323 × 439
Voltaje	V	220

Equipamiento

Sistemas de limpieza industrial	m	2,5
SopORTE integrado para la boquilla manual	■	
Tobera para tapicerías	■	
Empuñadura adicional	■	
Tobera con gatillo	■	
Tobera angosta para suelos con labios flexibles, completa	■	
Gancho portacables	■	
■ Incluido en el equipo de serie.		

PUZZI 10/1

1.100-136.0



		Número de pedido	Cantidad	Lanza telescópica	Anchura	Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Toberas tapicerías									
	1	4.130-001.0	1	DN 32	110 mm				<input checked="" type="checkbox"/>
Mangueras de pulverización y aspiración									
	2	6.394-826.0	1	DN 32		2,5 m			<input checked="" type="checkbox"/>
	3	6.394-375.0	1	DN 32		4 m			<input type="checkbox"/>
Otros									
	4	4.025-004.0	1	DN 32	780 mm				<input checked="" type="checkbox"/>
	5	4.130-000.0	1	DN 32					<input checked="" type="checkbox"/>
	6	4.321-001.0	1						<input checked="" type="checkbox"/>
	7	4.130-010.0	1	DN 32					<input type="checkbox"/>
	8	4.006-907.0	1	DN 32					<input type="checkbox"/>
	9	5.070-010.0	1						<input type="checkbox"/>
Adaptadores para superficies duras									
	10	4.762-014.0	1		240 mm				<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □