



Puzzi 10/1

Le nettoyeur injecteur/extracteur Puzzi 10/1 convient pour le nettoyage professionnel des surfaces textiles moyennes. Sa turbine by-pass offre une grande puissance d'aspiration.

1 Convient à des utilisations quotidiennes.

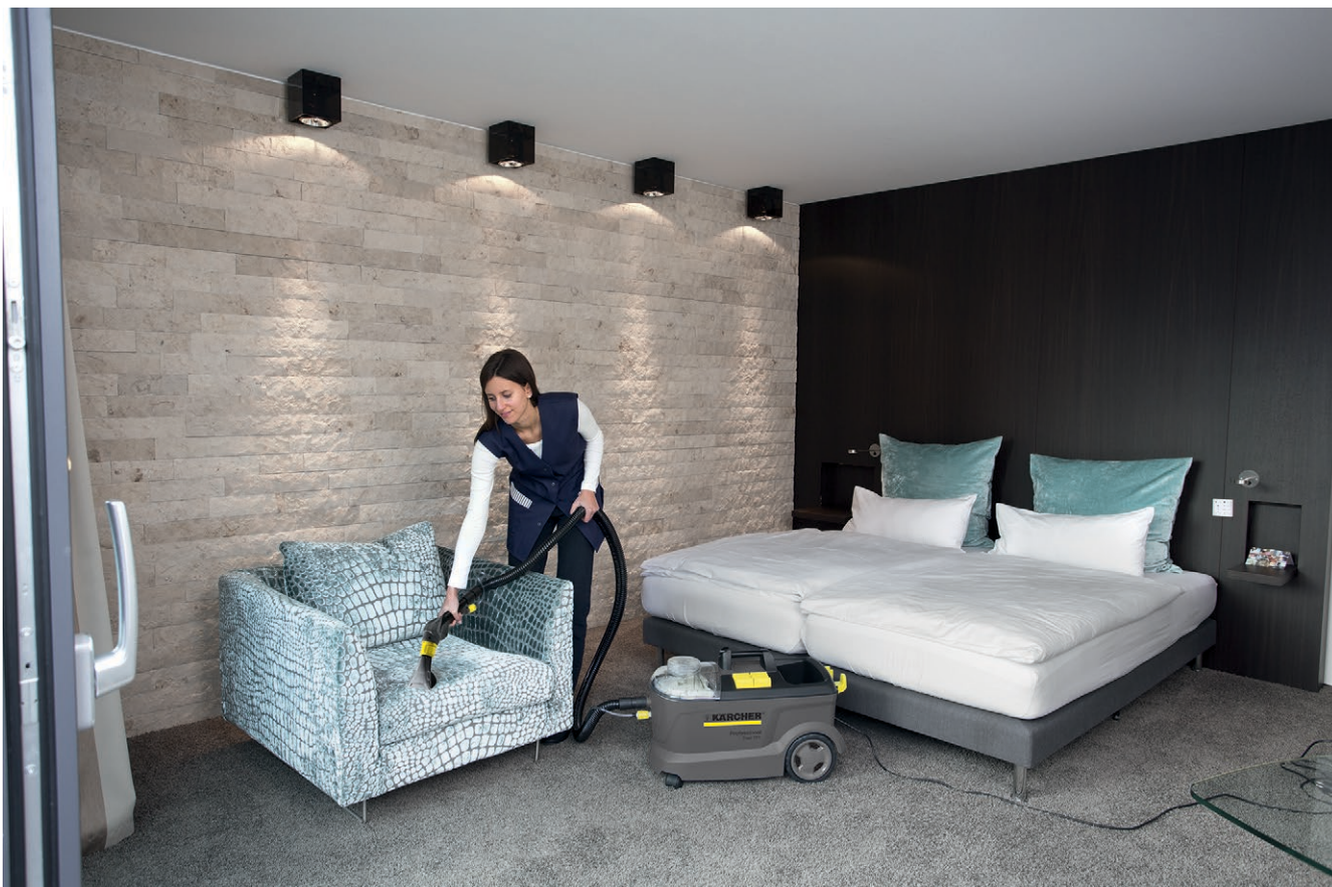
- Ajustement de la poignée sans outils - Fixations accessoires / cordon d'alimentation - Changement rapide du suceur sol au suceur fauteuils

3 Polyvalent

- Large gamme d'accessoires pour des applications polyvalentes.

2 Compartiment pour rangement du détergent en tablettes

- Avec les compartiments de stockage intégrés, le détergent en tablettes est toujours à portée de main.



Puzzi 10/1

■ Réservoir d'eau sale amovible

Caractéristiques techniques

Référence	1.100-130.0	
Code EAN	4039784917088	
Débit d'air	l/s	54
Dépression	mbar / kPa	220 / 22
Débit d'injection	l/min	1
Pression d'injection/pression dynamique	bar	1
Réservoir eau propre/sale	l	10 / 9
Puissance de la turbine	W	1250
Puissance pompe	W	40
Poids	kg	10,7
Dimensions (l x L x h)	mm	690 x 325 x 440
Tension	V	220-240
Fréquence	Hz	50-60

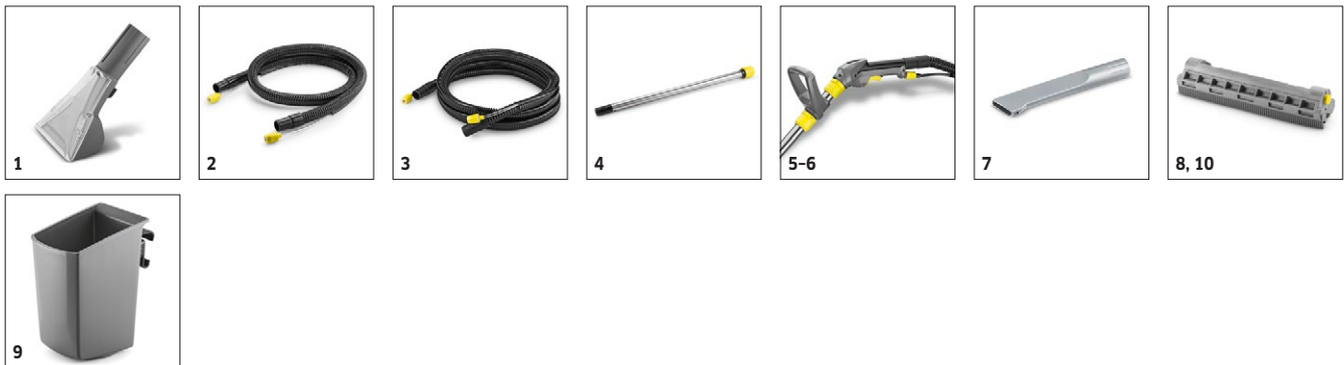
Équipement

Flexible d'injection à alimentation en eau incorporée	m	2,5
Espace de rangement intégré pour le suceur fauteuils		■
Suceur pour meubles		■
Poignée supplémentaire		■
Outil manuel		■
Suceur sol étroit, avec raclette complète souple		■
Crochet pour le rangement du câble		■

■ Standard.

PUZZI 10/1 1.100-130.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Largeur	Longueur	Prix	Descriptif	
Suceurs main									
	1	4.130-001.0	1 pièce(s)	DN 32	110 mm				■
Flexibles d'injection-extraction									
	2	6.394-826.0	1 pièce(s)	DN 32		2,5 m			■
	3	6.394-375.0	1 pièce(s)	DN 32		4 m			□
Autres									
	4	4.025-004.0	1 pièce(s)	DN 32	780 mm				■
	5	4.130-000.0	1 pièce(s)	DN 32					■
	6	4.321-001.0	1 pièce(s)						■
	7	4.130-010.0	1 pièce(s)	DN 32					□
	8	4.006-907.0	1 pièce(s)	DN 32					□
	9	4.070-006.0	1 pièce(s)						□
Adaptateur pour surface dure									
	10	4.762-014.0	1 pièce(s)		240 mm				□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.