



Flächenreiniger UHP

Die rotierenden Flächenreiniger zeichnen **enz**[®] sich durch die grosse Effizienz aus. Sie bringen ein Mehrfaches an Leistung gegenüber herkömmlichen Flachstrahl- oder Rundstrahldüsen für die Flächenreinigung.

Einsatzgebiet

- Zum Abtragen von Betonmilchablagerungen, für Fassaden, Treppen, Mauern, Verkehrsschilder etc.



Surface cleaner UHP

The rotating **enz**[®] nozzle for cleaning surfaces is remarkable for its high efficiency. It outperforms conventional flat jet or round jet nozzles with a large margin.

Applications

- To remove deposits of concrete-slurry, cleaning of store fronts, steps, walls, traffic signboards etc.

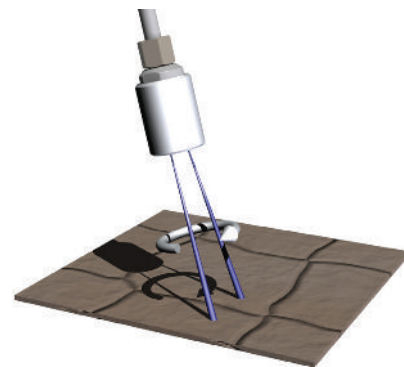


Nettoyeur de sur- face UHP

Les buses rotatives **enz**[®] de surface sont très efficaces. Elles offrent une capacité de nettoyage multiple comparée à celle des buses traditionnelles avec jets plats ou ronds.

Domaine d'application

- Enlever des dépôts de lait de béton; Nettoyage de façades, escaliers, murs, panneaux routiers etc.



Flächenreiniger 3/8" | Surface cleaner 3/8" | Nettoyeur de surface 3/8"



18.040HD**

	3/8
	2 × M6
	30
	50 × 100
	0.720
	1000
	—

**Achtung Rückstosskraft: Die Lanze muss den länderspezifischen Vorschriften entsprechen.

**Caution, recoil force: the lance must comply with country-specific regulations

**Attention, force de recul : la lance doit correspondre aux prescriptions spécifiques aux pays.

	Anschlussgewinde aussen ["] Connecting thread outside ["] Raccord fileté extérieur ["]		Rotationsdüsen/Bohrungen Rotating nozzles/Holes Buses rotatives/Perçage		Masse [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]		Frontstrahl Front jet Jet frontal		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]	*	Option Option Option
	min. l/min bei Maximaldruck min. l/min at maximum pressure min. l/min à pression maximale		Strahlwinkel vorne Jet angle forward Angle de jet avant		Recycling Recycling Recyclage		

MJ-Düsen | MJ nozzles | Buses MJ

	550.06xxx	550.04xxx	550.04xxxST**	550.03xxx
M14 × 1.5 LH	✓	✓		✓
9/16 - 18 UNF LHY	✓	✓		✓
M24 × 1.5 RH	✓	✓		✓
3/8 BSP	✓	✓	✓	✓
1/2 BSP	✓	✓	✓	✓
3/8 NPT	✓	✓	✓	✓
1/2 NPT	✓	✓	✓	✓
1/4 BSP	✓	✓	✓	✓
G 3/4 M	✓	✓		✓
M26 × 1.5 RH				
	0.6-2.8	0.6-2.8	0.6-2.8	0.6-2.8
	4-104	4-104	4-104	4-131
ØxL	43 × 109	43 × 109	43 × 109	43 × 109
	30°	22°	22°	20°
	500	500	500	800
	—	—	—	—

** Temperaturbeständigkeit 150° C
 Temperature resistance 150° C
 Résistance à la température 150° C

	Anschlussgewinde aussen ["] Connecting thread outside ["] Raccord fileté extérieur ["]		Rotationsdüsen/Bohrungen Rotating nozzles/Holes Buses rotatives/Perçage	ØxL	Masse [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]		Frontstrahl Front jet Jet frontal		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]	*	Option Option Option
	min. l/min bei Maximaldruck min. l/min at maximum pressure min. l/min à pression maximale		Strahlwinkel vorne Jet angle forward Angle de jet avant		Recycling Recycling Recyclage		

MJ-Düsen | MJ nozzles | Buses MJ



550.02xxx

550.01xxx

550.25xxx

	M14 × 1.5 LH	✓	✓	✓
	9/16-18 UNF LHY	✓	✓	✓
	M24 × 1.5 RH	✓	✓	
	3/8 BSP	✓		
	1/2 BSP	✓		
	3/8 NPT	✓		
	1/2 NPT	✓		
	1/4 BSP	✓		
	G 3/4 M	✓		
	M26 × 1.5 RH		✓	✓
	0.6-2.8		0.6-2.8	0.6-2.8
	4-180		4-180	4-180
	50 × 134		50 × 134	50 × 134
	20°		20°	20°
	1000		1500	2500
	—		—	—

Zubehör und Verschleissteile | Accessory and wearing parts | Accessoires et pièces d'usures

Reparatursatz | Repair kit | Kit de réparation



550.99006	→ MJ 1, MJ 2, MJ 3, MJ 25	Sitz und Rotor 0.6 mm - 2.8 mm Seat and rotor 0.6 mm - 2.8 mm Siège et rotor 0.6 mm - 2.8 mm
550.99007	→ MJ 4, MJ 6	Sitz und Rotor 0.6 mm - 2.8 mm Seat and rotor 0.6 mm - 2.8 mm Siège et rotor 0.6 mm - 2.8 mm
550.99007ST	→ MJ 4ST	Sitz und Rotor 0.6 mm - 2.8 mm Seat and rotor 0.6 mm - 2.8 mm Siège et rotor 0.6 mm - 2.8 mm

	Anschlussgewinde aussen ["] Connecting thread outside ["] Raccord fileté extérieur ["]		Rotationsdüsen/Bohrungen Rotating nozzles/Holes Buses rotatives/Perçage		Masse [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]		Frontstrahl Front jet Jet frontal		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]	*	Option Option Option
	min. l/min bei Maximaldruck min. l/min at maximum pressure min. l/min à pression maximale		Strahlwinkel vorne Jet angle forward Angle de jet avant		Recycling Recycling Recyclage		