



360° Granat-Bomben

Diese **enz®** Düse ist aus verschleissfestem, gehärtetem Stahl hergestellt. "Granate" und "Bombe" sind in einer Düse kombiniert. Verschiedene Strahlwinkel sorgen für optimale Abstimmung zwischen Zug- und Reinigungskräften. Der hohe Wirkungsgrad wird durch die ausgeklügelte Wasserumlenkung erreicht.

Für eine optimale Rundumreinigung sind alle Düsen mit Flachstrahl Stahlkeramik-einsätzen bestückt.

Einsatzgebiet

- ▶ Zur Beseitigung von losem Geröll, Schotter, Sealhäuten und weichen Ablagerungen
- ▶ Zum Vorreinigen bei Kettenschleuder- und Fräsanlagen
- ▶ Zur Rundumreinigung



360° grenade bombs

This **enz®** jet nozzle is made of wear-resistant hardened steel. The "grenade" and the "bomb" are joined in the same nozzles. Different jet angles perform together strong traction and effective cleaning. The high efficiency is reached by appropriate water guidance.

For optimal all-around cleaning all nozzles are equipped with fan-jet ceramic-steel inserts.

Applications

- ▶ For removal of loose rubble stone, gravel and soft deposits
- ▶ For a previous cleaning before the use of chain flail head or cutter
- ▶ For an all-around cleaning



Grenade bombe 360°

Cette buse **enz®** est fabriquée en acier trempé résistant à l'usure. C'est la combinaison d'une "grenade" et d'une "bombe" en une seule buse. Les angles de jets offrent une balance optimale entre les forces de traction et les forces de nettoyage. La conception ingénieuse du renvoi d'eau permet d'atteindre un niveau d'efficacité élevé.

Pour un nettoyage parfaitement circulaire les buses sont équipées avec des inserts céramique acier à jet plat.

Domaine d'application

- ▶ Pour l'élimination des graviers, des déblais, des restes de chemisages et des dépôts mous
- ▶ Pour un prénettoyage avant une intervention au batteur à chaînes ou à la fraise
- ▶ Pour un nettoyage complet



360° Granat-Bomben 1/2" - 3/4" | 360° Grenade bombs 1/2" - 3/4" | Grenade bombe 360° 1/2" - 3/4"



42.050	42.075
1/2	3/4
60 - 150	80 - 200
30	150
3 × M8	4 × M8
3 × FanJet M8	4 × FanJet M8
1 × M8	1 × M8
25°	10° + 30°
ØxL	58 × 116
0.857	1.530
350	350
✓	✓

42.050 und 42.075 sind nur mit Flachstrahleinsätzen Ø 1.0 mm und Ø 1.5 mm erhältlich.

42.050 and 42.075 are only available with fan-jet inserts Ø 1.0 mm and Ø 1.5 mm.

42.050 et 42.075 sont seulement disponible avec jet plat de Ø 1.0 et 1.5 mm.

360° Granat-Bomben 1" - 1 1/4" | 360° Grenade bombs 1" - 1 1/4" | Grenade bombe 360° 1" - 1 1/4"



42.100A	42.100B	42.100C	42.125A
1	1	1 1/4	1 1/4
120 - 300	150 - 400	150 - 400	300 - 600
150	150	200	300
5 × M10	5 × M10	5 × M10	5 × M10
5 × FanJet M10			
*	*	*	*
10° + 30°	10° + 30°	10° + 30°	10° + 30°
ØxL	98 × 206	98 × 196	108 × 220
4.700	8.000	8.000	10.500
250	250	250	250
✓	✓	✓	✓

	Anschlussgewinde innen ["] Connecting thread inside ["] Raccord fileté intérieur ["]		Schubstrahl Thrust jet Jet de poussée		Strahlwinkel vorne Jet angle forward Angle de jet avant		Recycling Recycling Recyclage
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]		Frontstrahl Front jet Jet frontal		Abmessungen [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	min. l/min bei 100 bar min. l/min at 100 bar min. l/min à 100 bar		Strahlwinkel hinten Jet angle backward Angle de jet arrière		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]	*	optional Frontstrahl optional front jet optional jet frontal