

КОВШІ НОРІЙНІ



JET STEEL

- Товста пресована сталь (сталь або нержавіюча сталь);
- Товщина сталі 1 мм;
- Ковш призначений для обробки важких насипних продуктів;
- Підходить для обробки потоків продуктів з низькою та дуже високою швидкістю;
- Використовується для транспортування зернових культур, легких матеріалів, гранул, в'язких та промислових матеріалів;
- Робоча температура від -270°C до $+180^{\circ}\text{C}$;
- Максимальна температура $+200^{\circ}\text{C}$;
- Вага: 0.11 кг.



JET PLASTIC

- Полімерний матеріал: HDPE;
- Ковш призначений для обробки як повільно, так і швидкоплинних продуктів;
- Використовується для транспортування зернових культур, легких матеріалів, гранул, в'язких та промислових матеріалів;
- Робочий температурний діапазон від -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$;
- Максимальна температура: $+80^{\circ}\text{C}$;
- Колір: Білий;
- Вага: 0.073 кг.



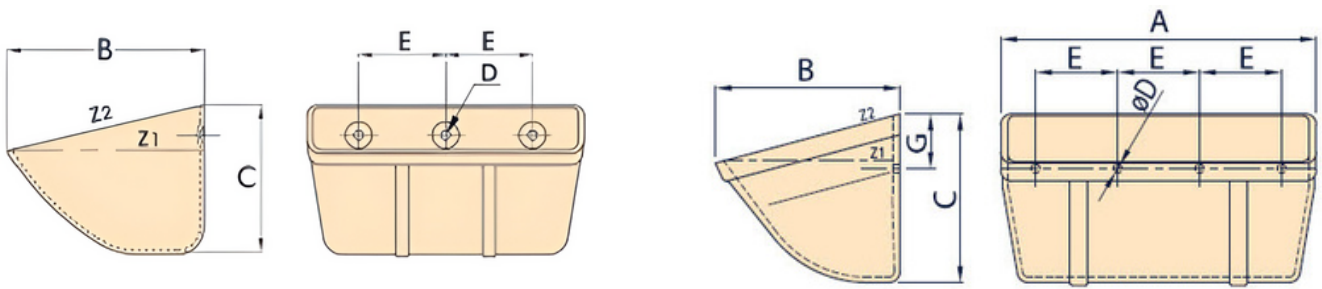
EURO JET STEEL

- Витривала пресована сталь (звичайна сталь або нержавіюча сталь);
- Товщина сталі: 1,2 мм;
- Ковш призначений для обробки насипних продуктів;
- Особливо підходить для обробки як низькошвидкісних, так і дуже швидкісних потоків продуктів;
- Використовується для транспортування зернових культур, легких матеріалів, гранул, в'язких та промислових матеріалів;
- Робочий температурний діапазон від -270°C до $+180^{\circ}\text{C}$;
- Максимальна температура: $+200^{\circ}\text{C}$;
- Вага: 0,23 кг.



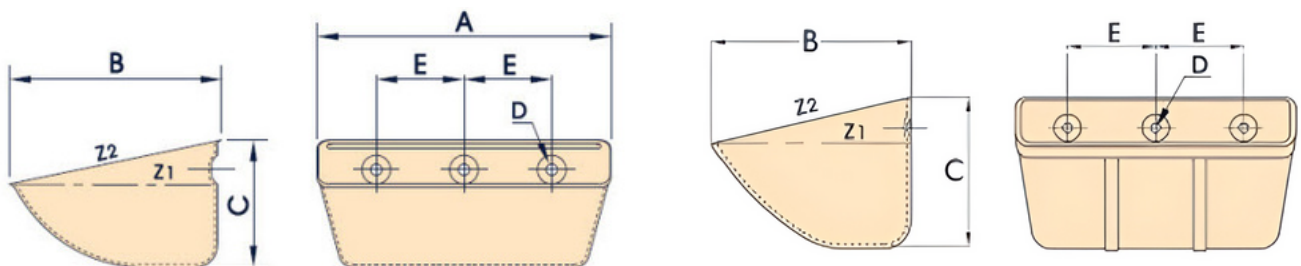
EURO JET PLASTIC

- Полімерний матеріал: HDPE;
- Ковш призначений для обробки важких насипних продуктів;
- Підходить для обробки як низькошвидкісних, так і дуже швидкісних потоків продуктів;
- Використовується для транспортування зернових культур, легких матеріалів, гранул, в'язких та промислових матеріалів;
- Робочий температурний діапазон від -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$;
- Максимальна температура: $+80^{\circ}\text{C}$;
- Колір: Білий;
- Вага: 0,077 кг.



JET

- Орієнтований на ефективне обслуговування як повільних, так і швидкохідних продуктів.
- Доступний у варіанті з міцним штампованим сталевим ковшем, що забезпечує тривалий термін служби та виняткову стійкість. (Сталь або нержавіюча сталь товщиною від 1 до 4 мм)
- Також пропонується у варіанті з високоякісного полімерного ковша (HDPE; нейлон PA 6; PU; HDPE Atex), що гарантує довгий термін експлуатації та чудову міцність.
- Достатньо універсальний для обслуговування широкого асортименту продуктів.



EURO JET

- Розроблений для легкого оброблення продуктів зі складною текучістю.
- Міцний варіант ковша зі штампованої сталі забезпечує тривалий термін служби та неперевершену стійкість. (Сталь або нержавіюча сталь товщиною від 1 до 2,5 мм)
- Варіант із високоякісного полімерного ковша (HDPE; нейлон PA 6; PU) забезпечує тривалий термін експлуатації та підвищену стійкість.
- Особливо добре справляється з продуктами при дуже низьких і дуже високих швидкостях потоку.