

**Triangular Jet, TRJ-series**

Αυτό το ακροφύσιο δημιουργεί ένα στενό φιλμ νερού το οποίο διευρύνεται πάνω από την παραβολική τροχιά του, χάρη στη γωνία εξόδου του. Συνήθως χρησιμοποιείται σε εξωτερικά σιντριβάνια και πισίνες σε συνδυασμό με άλλο βασικό εξοπλισμό.

**This nozzle generates a narrow film of water that widens out over its parabolic trajectory due to the exit angle. It is commonly used in outdoor water fountains and swimming pools in combination with other main features.**

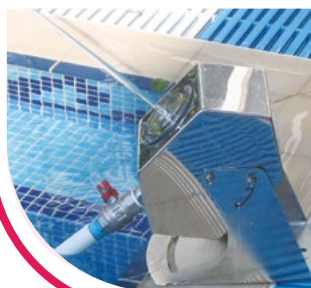
**Χαρακτηριστικά:**

- 100% ορειχάλκινο.
- Προστατευτική σήτα στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων.

**Specifications:**

- 100% brass.
- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter.

Κωδικός Code	Σπείρωμα BSP Inlet BSP
TRJ-075	¾"
TRJ-100	1"
TRJ-150	1½"

Ορατό | **Visibility: ★★★★★**Ηχητικό επίπεδο | **Sound level: ★☆☆☆☆**Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο | **Wind resistance: ★★★★★**Παφλασμός | **Splash: ★★★☆☆**Ακροφύσιο εξαρτώμενο από τη θέση του στη στάθμη νερού | **Dependent on water level position: Όχι/No****Μηχανισμός εκτίναξης συνεχούς δέσμης νερού, CWE-100  
Clear water ejector, CWE-100**

Μηχανισμός εκτίναξης ο οποίος παράγει μια συνεχή δέσμη νερού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν αυτοτελής μονάδα ή σαν συνδυασμός παραπάνω της μίας μονάδας για δυναμικό εφέ. Κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι AISI-316.

**Clear water ejector produces a continuous water stream. Can be used as a single unit or as a combination of more than one units for dynamic effect. Made of stainless steel AISI-316 material.**

**Χαρακτηριστικά:**

- Κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι AISI-316.

**Specifications:**

- Stainless steel construction AISI-316.

Απαιτείται σύστημα φίλτρανσης.  
**Water filter required.**

Κωδικός Code	Περιγραφή Description
CWE-100	Μηχανισμός εκτίναξης συνεχούς δέσμης νερού <b>Clear water ejector</b>

Ορατό | **Visibility: ★★★★★**Ηχητικό επίπεδο | **Sound level: ★☆☆☆☆**Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο | **Wind resistance: ★☆☆☆☆**Παφλασμός | **Splash: ★☆☆☆☆**Ακροφύσιο εξαρτώμενο από τη θέση του στη στάθμη νερού | **Dependent on water level position: Ναι/Yes**