

Manual Blandningsenhet 633B -5016

Artikel 18440/A



Reservdelista

1st	11062 – BLANDNINGSENHET 633B
1st	11572 – SLANGSTOS MCPLG 44-3
1st	11732 – ÅTERSUGNINGSSKYDD
1,5m	15283 – UTLOPPSSLANG PVC 12x16
2st	15484 – SLANGKLÄMMA 1/2"
2,5m	15572 – SUGSLANG PVC 3/4" ARMERAD
1st	15694 – DOSERARE 5016 INKL. 1st FOTVENTIL, 2st MUNSTYCKE

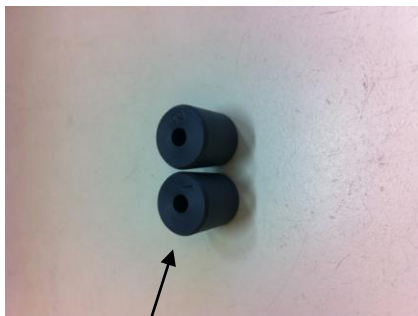
Tillverkaren samt Frenna AB förbehåller sig rätten att ändra samt modifiera utrustning samt manual. Frenna AB kan ej ansvara för att rätt dosering uppnås då vi ej kan påverka externa förhållanden.

Installation

Montera blandningsenheten på väggen. Anslut vatten och tillse att vattentryck finns på ledningen fram till blandningsenheten.

Justering av dosering

Inställning av rätt dosering sker med hjälp av medföljande doseringsmunstycken som skruvas in i insugsdel (se bild).



Justeringsmunstycken



Insugsdel

Följande faktorer påverkar doseringen och bör därför beaktas:

1. Koncentratets viskositet
2. Vattentryck
3. Vattenflöde
4. Mottryck

Bifogat medföljer en specifikation på vad de olika munstyckena skall ge vid angivet vattenflöde samt med vatten som doseringsmedium. För att ni skall kunna säkerställa rätt dosering krävs det att doseringstest görs med aktuellt koncentrat. Utför detta test på nedan sätt samt använd specificerade komponenter.

1. Skruva in det justermunstycke som enligt specifikation är närmst önskad dosering.
2. Fyll ett mätglas med koncentrat och sänk ned sugslangen i denna.
3. Sänk ned utloppsslangen i en tom 10-litershink och tryck på knappen.
4. När hinken är fylld tag ur sugslangen från mätglaset samt läs av kvarvarande mängd.

Uträkning av doserad volym (Använd rätt enhet)

Max volym i mätglaset – Kvarvarande mängd i mätglaset
10 liter

Du får fram resultatet i procent och om detta inte stämmer görs testet om med större resp. mindre doseringsmunstycke.

Indoseringstabell Dema 633B-5016
Kapacitet 8 l/min vid 2,8bar

Justermunstycke Tip Nummer	Dosering % i färdig blandning
Nr 1	22%
Nr 2	34%
Utan Tip	53%

Notera

Tabell ovan gäller vid nedanstående:

Sughöjd: 1,8m

Media: Vatten

Sugslang längd: 2,5m