

# JL Topptechnik AB

www.topptechnik.se

## TG 11

### Data: Top Gun 11

**Material kanon:** Aluminium

**Material torn:** Varmförzinkat stål

**Vikt kanon:** 55 kg

**Vikt fäste:** 38 kg

**Längd kanon:** 11 m

### Höj-, sänk och vridbar mekanism:

Mekanisk eller motordriven skruv eller hydraulisk handpump

### Fäste för olika behov:

Betongfundament.

Stolpfäste.

Fläns för bergmontage.

### Kapacitet/ vattenförbrukning

vid 30 bars vattentryck:

-3°C 100 liter / min =  
ca 15 m<sup>3</sup> snö/timme

-5°C 200 liter / min =  
ca 30 m<sup>3</sup> snö/timme

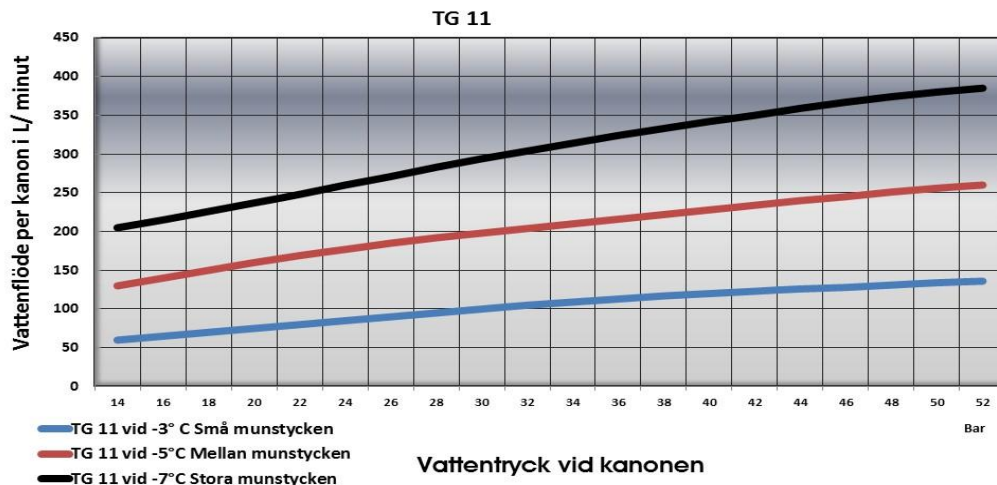
-7°C 300 liter / min =  
ca 45 m<sup>3</sup> snö/timme

### Tryckluftsförbrukning:

Vid 7 bar endast 1 m<sup>3</sup>/min

**Lufttryck:** >5 bar

**Vattentryck:** 14 - 50 bar



JL Topptechnik AB är  
certifierad för ISO 9001  
Kvalitet och ISO 14001



### Detaljerad Information om TG 11

Vår genom tiderna mest sålda snökanon!

Det tack vare den låga energiförbrukningen och den enkla och driftsäkra funktionen. Principen bygger på att vatten och luft blandas externt. Tryckluftens uppgift är endast att starta frysprocessen. Resten sköter naturen om. Detta gör att dessa snökanoner har ett unikt lågt energibehov.

Luftflödet är endast ca 1 m<sup>3</sup>/minut vid 7 bars tryck, vilket också ger en mycket låg ljudnivå.