



# INTRODUCTION

1. Description de l'équipement.
2. Utilisation avec DIB.
3. Utilisation sans DIB.
4. Accessoires et pièces.

# Cryo /Powder/Power TM-33



# Cryo /Powder/Power TM-33



# Description de l'équipement.

Réservoir à média

Arrivée d'air

Vanne d'ouverture et fermeture du réservoir

Vanne de débit du média (-0,05) (-0,2)

Connexion sortie pour utilisation pneumatique

Connecteur pour tuyaux de sortie du média



## Si utilisation avec un DIB type Icetech

- Quelques chiffres.
  - Consommation pellets 3mm 10 - 25kg/Heure
  - Consommation média 1 – 15kg/Heure
  - Air comprimé  $\frac{3}{4}$ '' de 2 – 6m<sup>3</sup>/minute
  - Pression 5 – 8 bars
  - Tuyaux et raccords devant résister à 10 bars de pression

# Si utilisation avec un DIB pneumatique

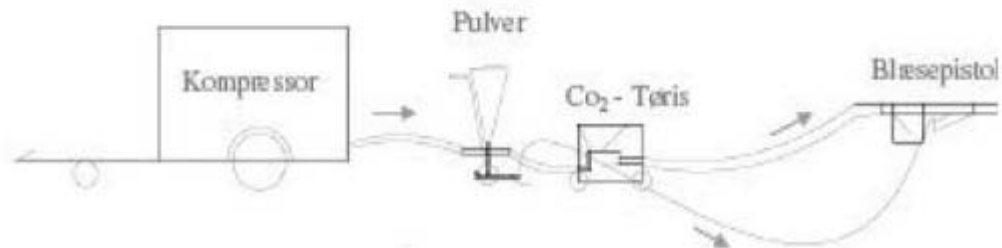


Kompresso

Pulveranlæg

Tøris

Blæsepistol



# Si utilisation avec un DIB pneumatique

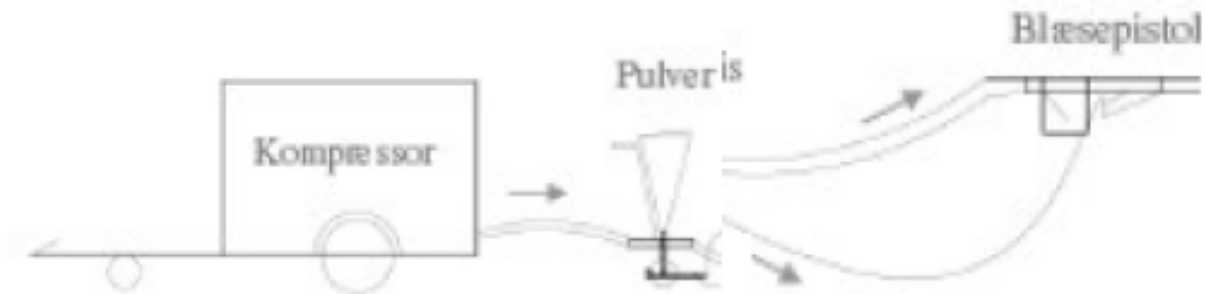
- 1. Connecter l'air à l'équipement.
  - 2. Connecter le CyoMAX en  $\frac{3}{4}$ " à l'équipement.
  - 3. Connecter l'équipement au Pistolet CryoMAX.
  - 4. Démarrer avec une pression de 10 bars
- 
- Pression : 4 – 10 bar
  - Débit d'air:  $1\text{m}^3$  -  $8,5\text{m}^3$
  - Blaster : Co2 3 mm pellets
  - Média : taille de 0,075 – 1,4



Combi TM 33

# Si utilisation en mode sablage seul

- 1- Utiliser l'équipement sans DIB
- 2- Connecter l'air à l'équipement.
- 3- Connecter l'équipement au pistolet pneumatique.





# Description des buses et gicleurs

