

# NÅGRA TUMREGLER VID VAL AV SPÅNUTSUG

## Faktorer som påverkar sugresultatet:

1. Fläktens kapacitet
2. Antal anslutningar (maskiner)
3. Sugsträckan
4. Rördimetern
5. Antal förgreningar etc.

## Grundregler:

1. Spånsugens (fläktens) kapacitet bör vara  $750 \text{ m}^3/\text{h}$  för varje maskin som skall anslutas, vid  $100 \text{ mm}$   $\varnothing$  sugslang.
2. Så kort sugsträcka som möjligt.
3. Vid flera maskinanslutningar skall rördimetern minska successivt.

## Exempel:

