

## X-large tumblere T24 og T35

**T24 og T35 er tørretumblere udviklet til industriel brug. Høj kvalitet kombineret med en fuld programmerbar elektronisk FCT-styring gør tumblerne optimale til professionelle vaskerier i kontinuerlig drift.**

*Med det unikke POWERDRY® er der lagt vægt på skånsom, hurtig og energirigtig tørring.*

### Standardudstyr og funktioner

- **Ekstra kraftig konstruktion** med bl.a. ophæng af tromle i ægte hovedleje. Høj driftssikkerhed og lang levetid.
- **POWERDRY®** giver ekstra lavt energiforbrug, høj effektivitet og minimal belastning af tøjets fibre.
- **Fuldelektronisk FCT-styring**, fuld programmerbar fra tørring til tørring. Der kan desuden lagres standardprogrammer.
- **Senso.dry®** intelligent tørring med fugtstyring.
- **Højglanspoleret rustfri stålromle** giver minimal slid på tøjets fibre.
- **Titanium-look skinplate kabinet**, i tidløst design og med minimal vedligeholdelse.
- **Stort fnugfilter** tilgængelig for brugerne bag fnugfilterlåge på maskinens front.
- **Ekstra stor døråbning** i perfekt arbejdsøjde, gør det nemt at fylde og tømme tumbleren.

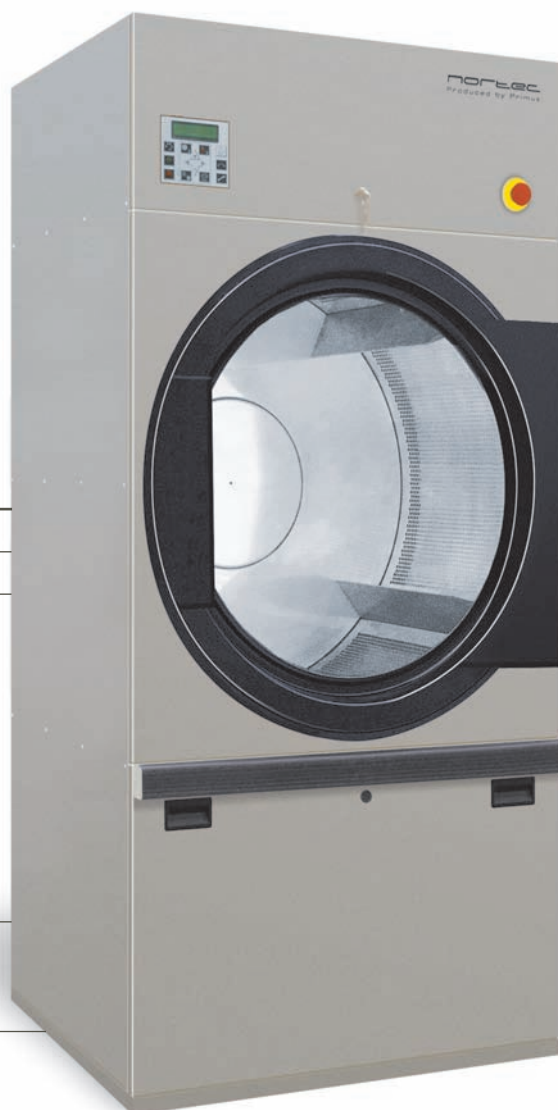
### Option

- **Reverserende tromle** – effektivt antikrøl.

Model	Kapacitet
T24	530 liter
T35	680 liter



T24  
T35



# POWERDRY® til X-large tumblere

**Det nyskabende system POWERDRY® har et helt unikt airflow igennem tromlens medbringere.**

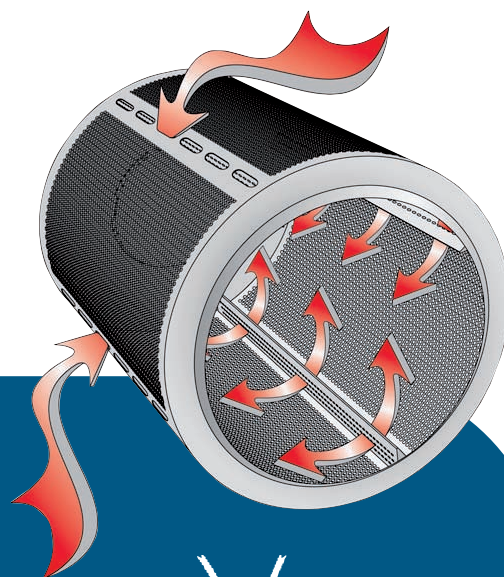
*POWERDRY® giver mulighed for, også på de helt store tumblere, at introducere ekstra beskyttelse af tøjets fibre, samt høj effektivitet og lavt energiforbrug.*

## **Den varme luftpude beskytter tøjets fibre**

POWERDRY® virker ved, at dele af den varme luft føres ind bag i tromlens specialfremstillede medbringere, hvorfra luften fordeles jævnt rundt langs tromlens inderside. Dette system virker som en varm luftpude, der effektivt minimerer tromlens slid på tøjets fibre.

## **Effektiv og billigere tørring**

POWERDRY® bevirker desuden, at de varme luftstrømme fra medbringerne skaber en naturlig opdrift for tøjet fra begge sider af de nærmeste medbringere. Denne opdrift bevirker, at tøjet holdes "svævende" i den passerende varme luft længere, hvilket øger effektiviteten, da det er i denne fase at den optimale varmeoverførsel opnås. Dette giver et minimalt energiforbrug til glæde for såvel vaskeriets økonomi, som for den enkelte bruger.



**POWERDRY®**