


- Professionelle vaskeriløsninger
- Betalings- og reservationssystemer
- Total istandsættelse af flyttejigheder
- Maleropgaver og gulvafslibning
- Kvalitetsrengøring og vinduespolering

Proline TRi9250 - 10 kg / TRi9375 - 15 kg



RESTFUGTIGHEDS
STYRING



Swiss Made 



LAVERE ENERGIFORBRUG
OG STORRE TROMLE
OG STØJNIVEAU

SANIVA tilbyder vaskerierne 30 % mindre forbrug af el

Med et elforbrug på ca. 0,50 kWh pr. kg fra vådt til "skabstørt" tøj er udgiften til el ved optimale aftræks-forhold ca. 30 % mindre på denne varmegenvindingstumbler i forhold til en traditionel tumbler.

Med et lavt støjniveau på kun 62 dBA sikres et godt miljø i vaskeriet.

Opvarmning-luftsystem

Friskluftindtag i sidevæg. Sidevæggene er med 2 lag og luftisolerede, derfor forbliver ydervæggene kolde. Luften forvarmes, inden den når tromlen ved overskydende varme fra tromle, motor og ventilator.

Automatisk reversering

Garanterer et ensartet tørreresultat og forhindrer, at tøjet krøller og filtrer sammen.

Varmegenvinding for maksimal udnyttelse af energien

- Diagonal luftgennemstrømning i tromlen med radial luftind- og udtag.
- Lang luftgennemstrømningsvej garanterer en maksimal fjernelse af fugt.

Maksimal funktions- og driftssikkerhed

- Let forståeligt betjeningspanel med tydeligt dansk display - i alt 20 sprog
- Stor luge (Ø530 mm) af førsteklasses kvalitet samt temperaturmodstandsdygtigt glas
- Perforeret skånsom tromle i rustfrit stål (W.1.4301)
- Mange standard-, special- og Wet-clean programmer, herunder: elektroniske restfugtighedsstyret programmer fra "rulletørt" til "skabstørt", der garanterer energibesparende tørring med maksimal beskyttelse og pleje af tøjet (ingen krympning)
- Nedkøling og automatisk beskyttelse mod krøl garanterer, at tøjet ikke krøller
- Kontrol af luftindtag stopper automatisk opvarmning i tilfælde af blokering
- Overophedningsbeskyttelse med 2 sikkerhedstermostater
- Lavt tryk i tromle nedsætter fnugdannelse og fugtlækage
- Frontplade samt topplade udført i rustfrit stål
- Præcis, pålidelig og vedligeholdelsesfri!
- Designet og testet til mere end 30.000 starter
- Fabrikken er kvalitets- og miljøcertificeret ifølge ISO 9001/ 14001

- Professionelle vaskeriløsninger
- Betalings- og reservationssystemer
- Total istandsættelse af flyttelejligheder
- Maleropgaver og gulvafslibning
- Kvalitetsrengøring og vinduespolering

Service- og vedligeholdelsesvenlig!

- Få sliddele og vedligeholdelsesfrit centralt tromleleje uden styreruller
- Selvsmørende, støv- og snavstætte lejer
- Vedligeholdelsesvenligt driftdesign med remdrevet tromle
- Stort og vedligeholdelsesvenligt fnugfilter af kromstål

Teknisk data		TRi 9250	TRi 9375
Tromleindhold	dm ³	231	347
Kapacitet	kg	10	15
Kapacitet v. fyldningsforhold 1:18	kg	12,8	19,2
Programvarighed (skabstørt / udgangsfugtighed 50%)	ca. min.	29	31
Tromlediameter	mm	776	776
Tromledybde	mm	490	735
Fordampningsydelse	l/min	0,17	0,24
Tørringsydelse (Udgangsfugtighed 50%)	Kg/h	20,7	29
El-forbrug (skabstørt / udgangsfugtighed 50%)	kWh	0,5/kg	0,5/kg
Lydniveau	dB	< 62	< 62
El-installation:			
Tilslutningsspænding	V	400 3N~	400 3N~
Tilslutningsværdi	kW	15,4	20,2
El-opvarmning	kW	14,4	19,2
Forbrug motor (start)	kW	1	1
Sikring	AT	25	35
El-tilslutnings tilvalg:	V	230 3N~	230 3N~
	AT	40	60
Ventilationsinstallation:			
Aftrækstilslutning	Ø mm	200	200
Ydelsesmodstand (maks.)	Pa	200	200
Aftræksydelse	m ³ /h	900	1100
Luftindtag	cm ²	200	250
Mål:			
Lugeåbning	Ø mm	530	530
Maskinbredde	mm	842	842
Maskindybde	mm	793	1038
Maskinhøjde	mm	1460	1460
Ifyldningshøjde	mm	578	578
Maskinvægt	kg	200	220
Gulvbelastning (statisk)	kg/m ²	324	279

