

KRAFTFULLARE. DRIFTSÄKRARE. SKONSAMMARE.
TORKTUMLARE AV HÖGSTA KVALITET



 **PODAB**

Nya torktumlare av kompromisslös kvalitet

PODAB erbjuder torktumlare av toppkvalitet. Varje detalj är genomtänkt och den unika konstruktionen ger kraftfulla och driftsäkra torktumlare. De är byggda med överlägsna material och har en konstruktion som gör torkningen både effektivare och skonsammare.



ProLine™

HTS...
Humidity Tracking System



Revolutionerande mekanik

Bara de allra bästa materialen och komponenterna används. Den robusta konstruktionen bidrar till en driftsäkerhet utöver det vanliga.

Kvalitetssäkring

Varje maskin är individuellt testad med olika last och torkcykler. Testet tar hela 8 timmar och högsta kvalitet säkerställs.

Bekymmersfri utrustning

Torktumlare i ProLine-serien är robusta och driftsäkra maskiner som passar vid hårt nyttjande av tvättstugan.

Intelligent fuktstyrning

Alla torktumlare är utrustade med Humidity Tracking System (HTS) som känner av fuktnivån och avbryter torkprocessen exakt när tvätten är torr.

Klimatsmart sortiment

PODAB har det bredaste sortimentet av värmepumpstumlare på marknaden. Nu kan du torka klimatsmart oavsett vilken kapacitet som krävs.

I en klass för sig

PODAB presenterar stolt en ny generation torktumlare som är kraftfullare, driftsäkrare och skonsammare än någonsin.



ProLine™ Torktumlare

Kompromisslös kvalitet	s. 3
Extra skonsam torkning	s. 4
Värmepumpsteknik	s. 5
Teknisk specifikation	s. 6

Kompromisslös kvalitet

Bara de allra bästa materialen och komponenterna används. Både trumman och dess valkar är av högglanspolerat rostfritt stål. Dessutom är lagerkorset, axeln och de dubbla lagren rejält tilltagna.

Mycket lång livslängd

Konstruktionen är unik och robust. Alla vitala delar är rejäla. Torktumlarna har också dubbla motorer. En motor driver trumman och den andra fläkten. Det innebär att trumman kan snurra åt båda håll samt att luftflödet blir extra kraftfullt. Textilierna snurrar inte ihop sig och torkprocessen effektiviseras.

Garanti för driftsäkerhet

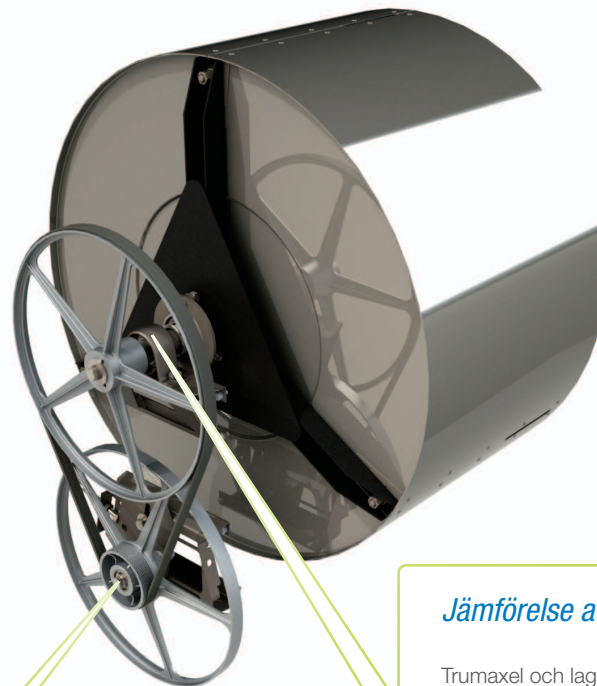
De överlägsna materialvalen och den högkvalitativa konstruktionen garanterar en driftsäkerhet utöver det vanliga. Rigorösa individuella tester av varje maskindetalj ger en unik produkt. Varje maskin är individuellt testad med olika last och torkcykler. Testet tar hela 8 timmar och högsta kvalitet säkerställs.

Tål hög belastning

Torktumlarnas trumaxel tål hög belastning. Det tillsammans med det kraftiga lagerkorset gör att tumlarna kan lastas tungt utan att det påverkar hållbarheten. I och med den höga prestandan blir det heller ingen överbelastning vid kontinuerlig drift.

Driftsäkra komponenter

Den kraftfulla konstruktionen med dubbla remhjul i aluminium och två motorer borgar för driftsäkerhet i världsklass.



Jämförelse av trumaxel

Trumaxel och lager i ProLine T 9



Trumaxel och lager i konkurrerande produkt





Extra skonsam torkning

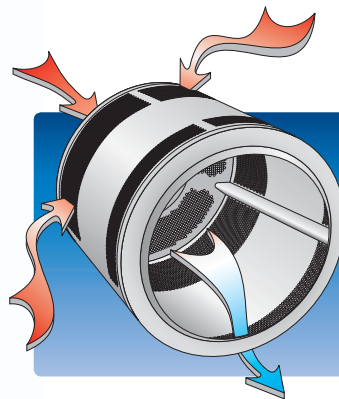
Under torkprocessen fördelas textilierna jämnt i trumman. Dessutom är valkarna av högglanspolerat rostfritt stål vilket gör att friktion minimeras och textilierna får en skonsammare behandling.

Rätt temperatur under hela torkningen

Torktumlarnas elektroniska styrning mäter och reglerar minsta temperaturförändring. Den kontrollerade temperaturnivån skonar textilierna och ger ett bra torkresultat.

Radialt och axiellt luftflöde

Radax Airflow innebär ett banbrytande dubbelt luftflöde, både axiellt och radialt. Det ger en effektiv och skonsam torkning. Textilierna svävar fritt i trumman under en längre tid, vilket minimerar slitage på plaggen. Dessutom fördelas värmen jämnt inuti trumman för en snabbare torkning.



radax^{airflow}[®]

Radax Airflow ger en effektiv och skonsam torkning

Värmepumpsteknik

PODAB erbjuder fler torktumlare med värmepumpsteknik än någon annan. Det betyder att du kan välja att torka klimatsmart oavsett vilken tumlargestorlek du behöver.

Minskad energiförbrukning

Det är torkprocessen som drar mest energi vid tvätt- och torkning av textilier. Med den nya värmepumpstekniken halveras kostnaderna och miljöpåverkan minskar väsentligt. Välj en torktumlare med värmepump och spara upp till 50 % i elkostnader.

100 % återvinning

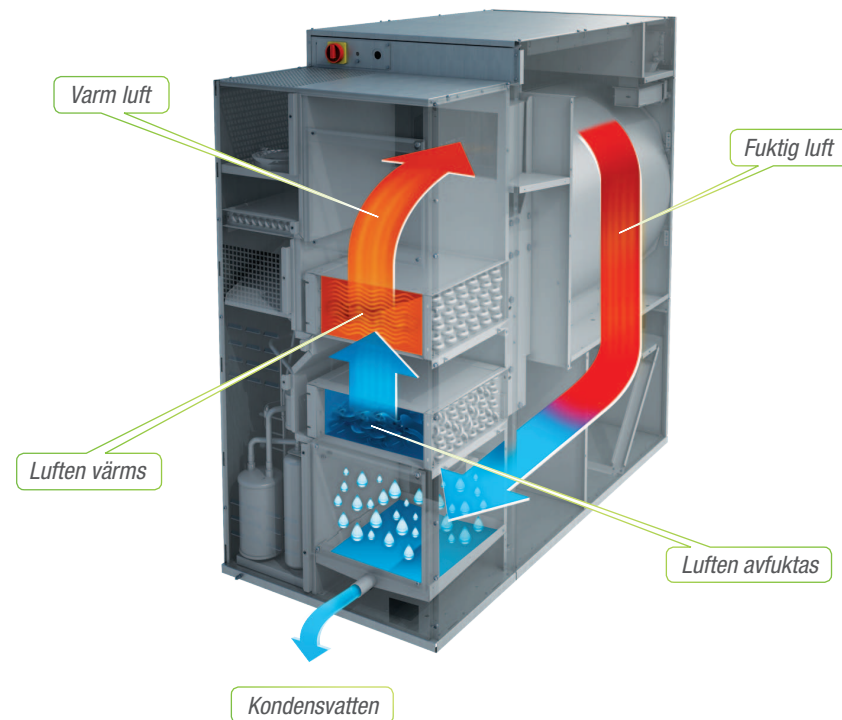
En traditionell torktumlare evakuerar ut den varma luften medan värmepumpstumlaren återanvänder den till 100 %. Den fuktiga luften från trumman leds vidare och avfuktas inuti värmepumpen, värms upp igen och fortsätter sedan tillbaka in i trumman. På så sätt återvinns värmen och processen fortsätter tills textilierna är torra. Ett slutet luftsystem är energieffektivt och perfekt i utrymmen där man inte kan installera en evakueringskanal.

Automatisk rengöring

Produkter med värmepump kräver vanligtvis regelbunden manuell rengöring. Fördelen med värmepumpstumlarna i T-serien är det automatiska rengöringssystemet, Quadri-Jet. Fyra munstycken spolar rent värmepumpen under varje torkprocess. När torktum-laren rengörs så ofta behåller den sin höga effektivitet.


QUADRI-JET

Slutet luftsystem = 100 % återvinning



Teknisk specifikation

Huvuddata	ProLine T 9 E	ProLine T 9 VP	ProLine T 11 E	ProLine T 11 VP	ProLine T 13 E	ProLine T 13 VP	ProLine T 16 E	ProLine T 16 VP
Artikelnummer	122202	122204	122203	122205	122207	122206	122208	122209
Trumvolym, l	190	190	250	250	285	285	345	345
Kapacitet 1:22, kg	8,6	8,6	11	11	13	13	16	16
Torkkapacitet, g/min	84	91	x	x	x	x	x	x
Torktid, min	46	43	41	x	x	x	x	x
Ljudnivå, dB(A)	55	x	51	x	53	x	53	x
Energiförbrukning, kWh	4,4	2,3	5,7	x	x	x	x	x
Effekt, kW	6,8	3,5	9,7	3,6	13,5	3,6	18,7	3,6

Vikt och mått

Mått, BxDxH, mm	795x815x1465	795x1275x1465	795x1070x1680	795x1525x1680	795x1160x1680	795x1615x1680	795x1280x1680	795x1735x1680
Vikt, kg	170	290	230	350	225	360	240	375
Lucköppning, Ø mm	600	600	600	600	600	600	600	600

Anslutningar

Elanslutning	3~/400V/50Hz	3~N/400V/50Hz	3~/400V/50Hz	3~N/400V/50Hz	3~/400V/50Hz	3~N/400V/50Hz	3~/400V/50Hz	3~N/400V/50Hz
Värmeeffekt, kW	6	3	9	3	13,5	3	18	3
Säkring, A	10-16	10	16	10	25	10	32	10
Evakueringsanslutning, Ø mm	150	-	200	-	200	-	200	-
Evakuerad luft, m³/h	300	-	520	-	550	-	600	-
Tryckfall max, Pa	200	-	220	-	240	-	260	-
Kondensavlopp, mm	-	40	-	40	-	40	-	40
Köldmedium	-	R134a	-	R134a	-	R134a	-	R134a
Mängd köldmedium, gram	-	3400	-	3400	-	3400	-	3400

- Inte tillgänglig x Data saknas

Vad är PODAB?



PODAB jobbar bara med professionell tvättstugeutrustning. Inget annat. Det är det som gör oss till specialister.



Specialister på professionell tvättstugeutrustning

PODAB har specialiserat sig på professionell tvättstugeutrustning sedan 1945. Våra produkter finns i flerbostadshus, på hotell och restauranger, på brandstationer, sjukhem och ridhus, för att bara nämna några platser.



Expertis och service

Behöver du hjälp att planera tvättstugan på ett praktiskt och ekonomiskt sätt? Inga problem. PODAB ritar upp planlösningar och räknar ut besparingar och driftskostnader. Vi installerar utrustningen, demonstrerar den för användarna och finns givetvis till hands för stöd och service om det skulle behövas. Vid behov av finansiering hjälper PODAB Finans dig med en fördelaktig lösning.

Vi är specialister.

Och för oss är du speciell.

Lär känna PODAB på podab.se