



Speed Queen

PROFESSIELE WASSERIJAPPARATUUR

OVERDROOGPREVENTIE-
TECHNOLOGIE

Speed Queen

PROFESSIONELE WASSERIJAPPARATUUR

KOST TE LANG DROGEN U DUIZENDEN EURO'S?

In een recent onderzoek bij commerciële wasmachinedistributeurs en commerciële wasserijmanagers meent 79% van alle ondervraagden dat OPL-wasmachines per cyclus meer dan 8 minuten te lang drogen. OPT vermindert de nutsvoorzienings- en arbeidskosten en verlengt de levensduur van linnen door te lang drogen te voorkomen. Zoals de cijfers hieronder illustreren, komt dat neer op aanzienlijke besparingen.

DE KOSTPRIJS VAN TE LANG DROGEN: NUTSVOORZIENINGEN

CAPACITEIT VAN DE DROGER	6 MINUTEN			8 MINUTEN			10 MINUTEN		
	6 MINUTEN	8 MINUTEN	10 MINUTEN	6 MINUTEN	8 MINUTEN	10 MINUTEN	6 MINUTEN	8 MINUTEN	10 MINUTEN
SU055	310 €	414 €	517 €						
SU075	457 €	610 €	762 €						
SU120	832 €	1109 €	1387 €						

BESPARINGEN OP NUTSVOORZIENINGEN (JAARLIJKS)

DE KOSTPRIJS VAN TE LANG DROGEN: ARBEID

MINUTEN	6 MINUTEN		8 MINUTEN		10 MINUTEN	
	6 MINUTEN	8 MINUTEN	6 MINUTEN	8 MINUTEN	6 MINUTEN	8 MINUTEN
	6 MINUTEN	8 MINUTEN	6 MINUTEN	8 MINUTEN	6 MINUTEN	8 MINUTEN
6	3650 €					
8		4866 €				
10			6083 €			

BESPARINGEN OP ARBEIDSKOSTEN (JAARLIJKS)

* Gebaseerd op 10 wasbeurten/dag, 7 dagen op 7 en 0,7€ per 100.000 BTU

** Gebaseerd op 7 dagen op 7 en 10€ per uur per werknemer

INTRODUCTIE VAN OVERDROOGPREVENTIE- TECHNOLOGIE

OPT is een in de industrie exclusieve, geavanceerde innovatie die sensoren binnenin de lichters verbindt met de revolutionaire roterende overgangsschakelaar om zo een onovertroffen precisie te kunnen aanbieden. Het resultaat is een uiterst precieze droogheid, verdeeld over de gehele lading en de eliminatie van kosten die met te lang drogen worden geassocieerd.

OPT

GEAVANCEERD ONTWERP

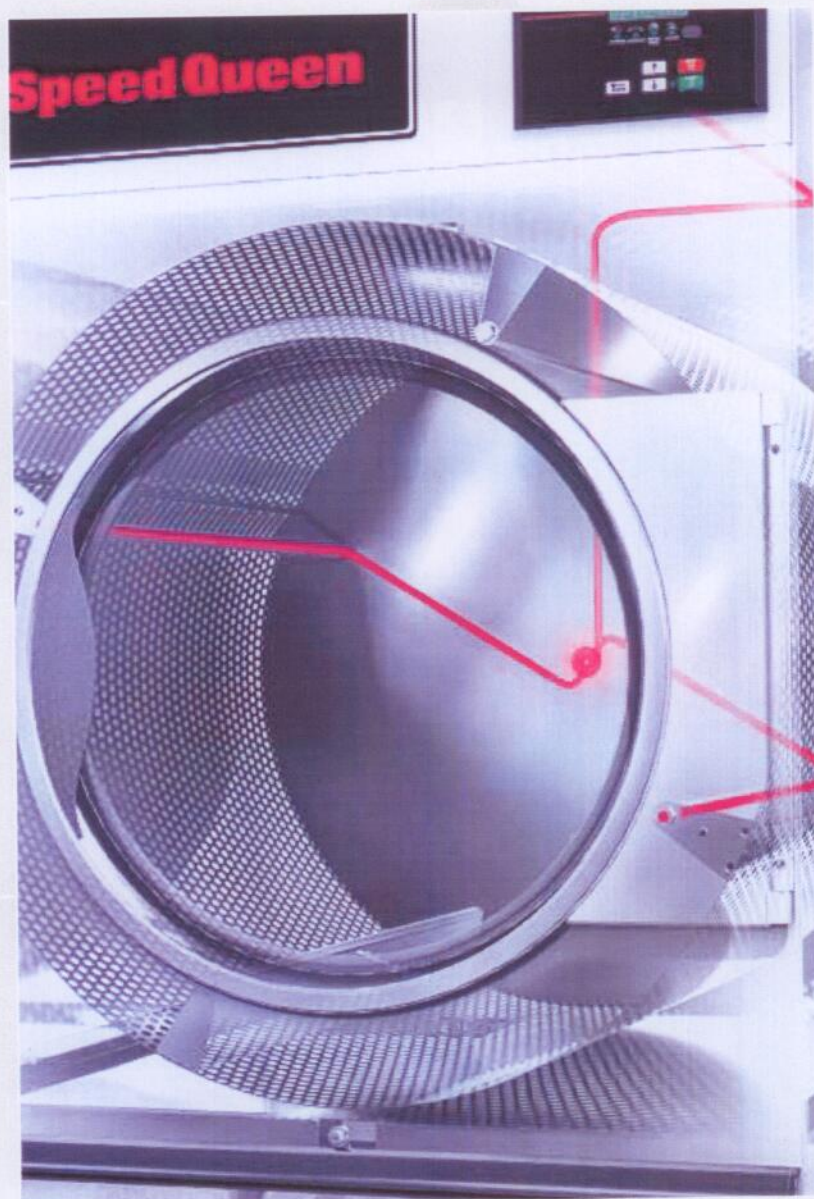
Onze revolutionaire roterende overgangsschakelaar zorgt ervoor dat het systeem duizenden keren per seconde verschillende droogtheniveaus registreert om zo ultra-accurate lezingen te bekomen.

SENSOROPPERVLAK

De SU075-droger heeft 267 keer meer oppervlakte voor registratie dan sommige concurrerende merken.

ONDERHOUDSVRIJ

Voor onze in de industrie exclusieve roterende overgangsschakelaar is geen borstel of hard contact nodig, wat resulteert in een onderhoudsvrije, betrouwbare prestatie.



NIET LANGER GISSEN

De droger stopt automatisch wanneer het gewenste droogtheniveau is bereikt. Dat voorkomt dat het personeel zelf moet gissen.

STAPSGEWIJS DROOG

Zorgt ervoor dat u zeer warm kunt drogen tot het wasgoed halfdroog is, dan wordt de temperatuur voor de resterende periode verlaagd totdat het gespecificeerde droogtheniveau is bereikt.

DROOGTHENIVEAU INSTELLEN

Niveaus van 0 tot 40 % staan u toe elke cyclus in te stellen volgens uw specifieke behoeften.



100% ROI
EN NOG
VEEL MEER

VERMINDER KOSTEN VOOR NUTSVOORZIENINGEN

Wanneer een lading wasgoed zijn vooraf ingesteld droogteniveau bereikt, stopt OPT de droger automatisch. Dat kan leiden tot besparingen op nutsvoorzieningen tot duizenden euro's per jaar.

MINIMALISEER ARBEIDSKOSTEN

Uw drogers bepalen het tempo van uw wasserij. Met OPT wordt de droogtijd van elke lading verminderd. Het resultaat is een maximale verwerking per arbeidsuur en verbazende besparingen van duizenden euro's per jaar.



HAAL MEER LEVEN UIT UW LINNEN

Uw linnen te lang drogen zorgt ervoor dat ze vroegtijdig haveloos en versleten worden. Volgens de resultaten van een studie uitgevoerd in ons toonaangevend Test Lab treedt er **31% MINDER VEZELDEMPING** op bij linnen wanneer te lang drogen wordt geëlimineerd.

SPEED QUEEN MAAKT HET VERSCHIL

Speed Queen is wereldwijd erkend als marktleider voor het vervaardigen van professionele wasserijapparatuur. Wij produceren, verkopen en ondersteunen meer professionele wasmachines en drogers in Noord-Amerika dan eender welk bedrijf. Onze producten staan bekend om hun duurzaamheid, innovatieve kenmerken, efficiënte prestaties en de laagste kosten van eigendom.

Speed Queen

REALISEER ECHTE EFFICIËNTIE - EN ECHTE BESPARINGEN

Droogefficiëntie wordt vaak gedefinieerd in termen van "gasverbruik" en "invoer Btus". Maar simpelweg de nutsvoorzieningen verminderen heeft geen effect op de meest opvallende kosten - arbeid. De gemiddelde wasserij geeft namelijk 10 keer meer uit aan arbeidskosten dan aan nutsvoorzieningen. Daarom zijn Speed Queen-machines vakkundig ontworpen om te zorgen voor de ultieme balans tussen nutsvoorzieningen en arbeid voor echte, optimale efficiëntie. En OPT is de recentste ontwikkeling in ons streven naar het aanbieden van de laagste kosten van eigendom op de markt. Want wij nemen niet enkel wasserij au sérieux - ook uw succes is ons menens.



EFFICIENTIE DRAAIT NIET ALLEEN om het verminderen van Btus. Nutsvoorzieningen verlagen verhoogt de droogtijd en de totale arbeidskost.



EFFICIENTIE IS de perfecte balans tussen het verbruik van nutsvoorzieningen en de droogtijd, wat onnodige arbeidskosten vermijdt.

Speed Queen