



USCATOARE SERIA SLI **SLI9**
SLI9U

GIRBAU

SERIA SLI

O NOUA DIMENSIUNE IN TEHNOLOGIA USCATULUI

SLI9



SLI9U



Uscatoarele SLI combina uscatul optim cu eficiența energetică maximă. Fiabilitatea și durabilitatea fac această mașină indispensabilă în ceea ce privește rentabilitatea oricărei spalatorii.

MANAGEMENT OPTIM

Microprocesorul incorporat în ușcatoare efectuează diagnostice complete ale tuturor parametrilor mașinii pentru a obține rentabilitate maxima și optimizarea procesului de uscare.

Starea ușcatorului este indicată în permanentă pe display.



UN DESIGN ROBUST SI ERGONOMIC

Designul ergonomic al SLI facilitează la maxim utilizarea acestor mașini de utilizator. Ușcatorul se deschide și se închide ușor, grăție unui maner ergonomic și a unui sistem magnetic de închidere.

O ușă de dimensiuni mari ușurează operațiile de încarcare și descarcare a mașinii.

Mașina poate fi ridicată pe un piedestal până la o înălțime confortabilă pentru utilizator, ce permite situația comodă a cărucioarelor pentru încarcarea și descarcarea rufelor.

SPATIU MINIM, REZULTAT MAXIM

Relația dintre capacitatea de încarcare și dimensiunea ușcatoarelor SLI reafirmă valoarea productivă superioară.

Desei aceste ușcatoare au o capacitate mare de încarcare, dimensiunea lor este relativ mică, optimizând astfel spațiul disponibil în spalatorie.

ACCES DE INTREȚINERE USOR

Accesul ușor la toate componente din ușcatoarele SLI face mai usoara înăpunctarea sarcinilor de întreținere. Practic, toate componentele sunt la indemana prin simpla deschidere a unui panou.

Un mesaj pe afișaj indică utilizatorului atunci când filtrul are nevoie de curățare - o procedură vitală pentru funcționarea optimă a ușcatorului.



ROBUSTETE, DURABILITATE SI ENERGIE ECONOMISITA INSEAMNA RENTABILITATE MAXIMA



INTRETINERE MAI BUNA SI GESTIONAREA CALDURII

Tamburul uscatoarelor SLI este singurul care ofera un flux de aer axial . Fluxul de aer intra in uscator dinspre partea posterioara si caldura este distribuita in interiorul tamburului cu suprafata neperforata, in timp ce mai multi senzori de caldura mentin temperaturi uniforme.

Gratie extraordinarei sale capacitatii de retinere si mentinere a caldurii, obtine rezultate exceptionale utilizand mai putina energie.

Tamburul uscatoarelor este din otel inox cu o suprafata ultra neteda, ce contribuie la reducerea crearii de scame.

Materialele utilizate in constructia acestei masini, impreuna cu designul sau robust, garanteaza rezistenta sa in conditiile cele mai grele pentru multi ani.



USA CU GEAM DUBLU

Usa uscatoarelor SLI dispune de geam dublu, evitand transmisia caldurii in mediul ambiant din spalatorie si mentine suprafata usii intotdeauna rece.

EFICIENTA CU SIGURANTA MAXIMA

Modelele cu control standard (nu monede optionale sau control de vanzare) includ un sistem SAFE (siguranta anti-incendiu).

Sistemul SAFE activeaza pulverizatoarele de apa in interiorul masinii in cazul unei cresteri excesive a temperaturii, care ar putea prezenta un risc de incendiu si se opreste cand temperatura revine la normal.

In plus, controleaza riscul in timp masina este pornita, chiar si atunci cand uscatorul nu efectueaza un ciclu de uscare.



Ergonomia se combina cu o rezistenta mare. Usa din otel inoxidabil este sustinuta de balamale din otel, ce au suportat teste de viata pentru echivalentul a peste 20 ani de functionare.

USCATOARE SLI

MODEL	SLI-9 SLI-9U S	
Capacitate (1/25 - 1/18)	kg	8 - 11.5
Ø tambur	mm	654
Lungime tambur	mm	610
Volum tambur	dm ³	205
Greutate neta	kg	112
Greutate bruta	kg	121
Inaltime H	mm	1.092
Lungime L	mm	686
Adancime P	mm	837
Inaltimea de incarcare h	mm	250
Apa Ø (FSS*) A	mm	19*
Ø intrare gaz G	in.	3/8 N.P.T.
Ø intrare abur EV	mm	102
Putere motoare E	kW	0,44
Incalzire electrica EL	kW	1Ph 5,4 / 3Ph 8,1
Alimentare electrica		1Ph 220V 50Hz 3Ph 380 50Hz
Putere gaz	kW	11,72
Alimentare electrica gaz		1Ph 220V 50Hz
Debit aer	m ³ /m	6,5
Dimensiuni cu ambalaj LxIxh	mm	762x839x1.143

* Doar Control Standard

GIRBAU, S.A. reserves the right to change design and/or specification without notice.

