

## Waschschleudermaschine

LX460

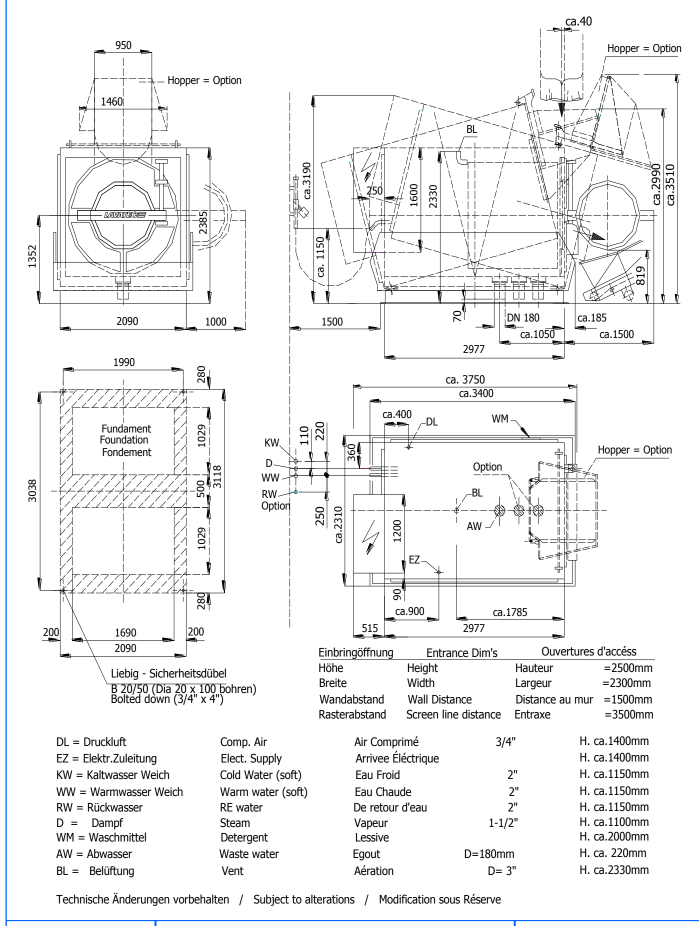
Laundry Technolo	pgy GmbH			
Füllmenge:	bei Füllverhältniss 1:10, TrW	kg	270	
Туре:	Waschschleudermaschine mit frontseitiger Be-und		X	
	Entladung (open pocket) für vollautomatischen Betrieb		X	
Beladung:	manuell, bzw. als Option durch bauseitiges Hängefördersystem		X	
	über schwenkbarer Schütte mit Wasserinjektion		X	
Entladung:	durch Kippen in Wäschebehälter oder auf ein Entladeband		X	
Tür:	Durchmesser der Beladetür	mm	1016	
Türbetätigung:	pneumatisch , überwacht durch 2 Sicherheitsendschalter		X	
Kippeinrichtung:	betätigt durch 2 Druckluftkissen, Kippwinkel 15°		X	
Fundament:	geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewicht von circa	kg	8200	
	kein Sonderfundament erforderlich, Befestigung durch Dübel, dyn Belastg.	N	28000	
Werkstoff:	Wäsche-und Wasserkontakt nur mit Edelstahl		X	
Trommel:	Durchmesser 1630 mm x Tiefe 1294 mm, Volumen	dm³	2700	
	Lagerung mit stabilen Stehlagern außerhalb des Naßbereichs		X	
	einfacher Wechsel der Trommeldichtung von außen		X	
Trommeldrehzahl:	individuell programmierbar zwischen	min-1	20-530	
Elektroantrieb:	Drehstrommotor mit Drehzahlsteuerung durch Frequenzumrichter,	kW	31	
	Anschlußwert Stromverbrauch bei 50/60 Hz ca.	kWh	6 bis 7.5	
G-Faktor:			256	
Aufhängung:	Außentrommel getragen durch 4 Druckluftkissen für vibrationsarmen Betrieb		X	
	hochwirksame Gasdruckstoßdämpfer für Schwingungsdämpfung		X	
Flottenhöhe:	individuell einstellbar, elektronisch geregelt zwischen	mm	75-685	
Option "U":	Prozess m. Niedrigflottenhöhe über Umwälzpumpe für optimalen Finish		X	
	und Niedrigverbrauch von Wasser, Energie und Chemikalien		X	
Heizung	Direktheizung durch Dampfinjektion		X	
Chemikalien-	Edelstahlbehälter mit automatischer Einspühlung.		X	
einrichtung:	Standard:1 Pulverzugabe, Option: 8 Pulverzugaben		X	
	potfreie Kontakte für bauseitige Chemikaliendosierung		X	
	Standard: Zugabe von 8 Flüssig-Chemikalien		X	
Ventile:	2 Ventile je DN 50 für Warm-u. Kaltwasserversorgung, druckluftbetätigt		X	
	1 Dampfventil DN40 druckluftbetätigt, max 10bar		X	
	1 Ablaßventil DN 180, druckluftbetätigt, max 10 bar		X	
	Option1: zusätzl.3.Ventil DN50, druckluftbet., für Rückgewinnungswasser,		X	
	zu. mit 2 Ventilen DN 50 für Warm-und Kaltwasserversorgung, montiert auf	_	X	
	externer Konsole f. baus. Wandbefestigung.incl. Je 1 flex.Schlauchverbindun	g	X	
	1xWasser, 1xDampf, zw. Konsole und Maschine.		X	
	Option2: zweites Ablaßventil DN 180, drittes Ablaßventil DN 180		X	
	Regel- und Steuerelemente in Gehäuse an rechter Maschinenseite	dm3	X 1200	
	Druckluft 7-10 bar, Ansaugvolumen/Charge bei Einzelkippung	dm <sup>3</sup>	1200	
Floktr Vorcers	Druckluft 7-10 bar, Ansaugvolumen/Charge bei Doppelkippung	dm³	1700	
Elektr.Versorg.	3/n AC, 50Hz, 400/230 V		X	
Elektr.Steuerung	Computersteuerung in Schaltkasten an linker Maschinenseite für 99 individuelle Waschprogramme, alle Parameter wie Zeit, Niveau, Temperatur,		X	
	Dosierung, Drehzahl, Reversierung mit/ohne , cool down, einstellbar		X	
	bosicially, brenzani, reversitially milyonine, cool down, enistember		X	
Datashlatt Calta	Lavatec Laundry Technology GmbH	Ausgabe 09	usgabe 09.2010	

Datenblatt Seite 1

Lavatec Laundry Technology GmbH Wannenäckerstr. 53, 74078 Heilbronn, Germany Ausgabe 09.2010 Änderungen vorbehalten



Laundry Technology GmbH



Datenblatt Seite 2

Lavatec Laundry Technology GmbH Wannenäckerstr. 53, 74078 Heilbronn, Germany Ausgabe 09.2010 Änderungen vorbehalten