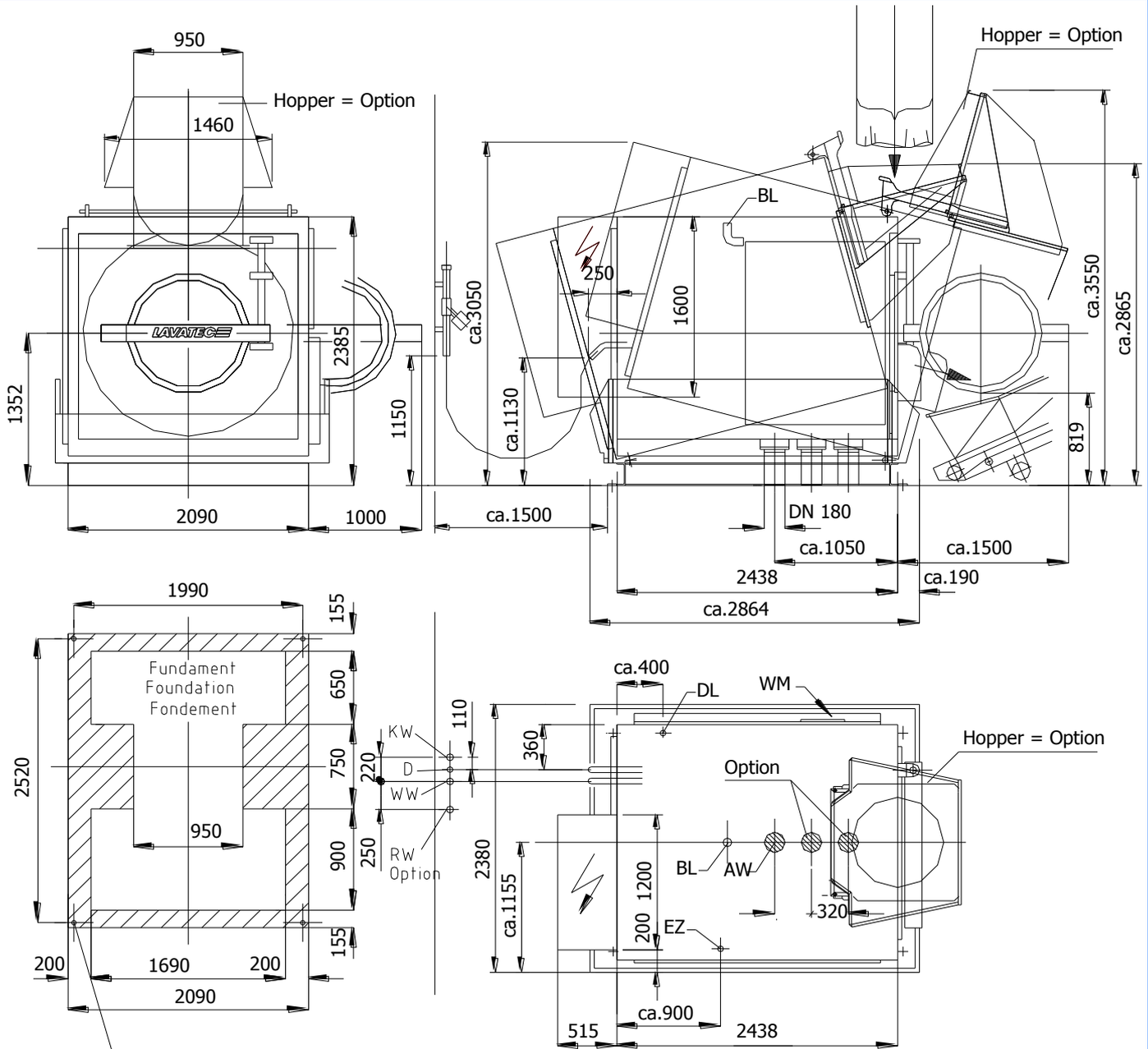


<b>Füllmenge:</b>	bei Füllverhältniss 1:10, Tr.-W	kg	200
<b>Type:</b>	Waschschleudermaschine mit frontseitiger Be- und Entladung (open pocket) für vollautomatischen Betrieb		x
<b>Beladung:</b>	manuell, bzw. als Option durch bauseitiges Hängefördersystem über schwenkbarer Schütte mit Wasserinjektion		x
<b>Entladung:</b>	durch Kippen in Wäschebehälter oder auf ein Entladeband		x
<b>Tür:</b>	Durchmesser der Beladetür	mm	1016
<b>Türbetätigung:</b>	pneumatisch , überwacht durch 2 Sicherheitsendschalter		x
<b>Kippeinrichtung:</b>	betätigt durch 2 Druckluftkissen, Kippwinkel 15°		x
<b>Fundament:</b>	geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewicht von circa kein Sonderfundament erforderlich, Befestigung durch Dübel, dyn Belastg.	kg N	6400 20000
<b>Werkstoff:</b>	Wäsche-und Wasserkontakt nur mit Edelstahl		x
<b>Trommel:</b>	Durchmesser 1630 mm x Tiefe 1016 mm, Volumen Lagerung mit stabilen Stehlagern außerhalb des Naßbereichs einfacher Wechsel der Trommeldichtung von außen	dm <sup>3</sup>	2110
<b>Trommeldrehzahl:</b>	individuell programmierbar zwischen	min-1	20-530
<b>Elektroantrieb:</b>	Drehstrommotor mit Drehzahlsteuerung durch Frequenzumrichter, Anschlußwert Stromverbrauch bei 50/60 Hz ca.	kW kWh	31 6 bis 7.5
<b>G-Faktor:</b>			256
<b>Aufhängung:</b>	Außentrommel getragen durch 4 Druckluftkissen für vibrationsarmen Betrieb. hochwirksame Gasdruckstoßdämpfer für Schwingungsdämpfung		x
<b>Flottenhöhe:</b>	individuell einstellbar, elektronisch geregelt zwischen	mm	75-685
<b>Option "U":</b>	Prozess m. Niedrigflottenhöhe über Umwälzpumpe für optimalen Finish und Niedrigverbrauch von Wasser, Energie und Chemikalien		x
<b>Heizung</b>	Direktheizung durch Dampfinjektion		x
<b>Chemikalien- einrichtung:</b>	Edelstahlbehälter mit automatischer Einspülung. Standard:1 Pulverzugabe, Option:8 Pulverzugaben pot.-freie Kontakte für bauseitige Chemikaliendosierung Standard: Zugabe von 8 Flüssig-Chemikalien		x
<b>Ventile:</b>	2 Ventile je DN 50 für Warm-u.Kaltwasserversorgung, druckluftbetätigt 1 Dampfventil DN40 druckluftbetätigt, max 10bar 1 Ablassventil DN 180, druckluftbetätigt, max 10 bar Option1: zusätzl.3.Ventil DN50, druckluftbet., für Rückgewinnungswasser, zu. mit 2 Ventilen DN 50 für Warm-und Kaltwasserversorgung,montiert auf externer Konsole f. baus. Wandbefestigung. incl. Je 1 flex. Schlauchverbindung 1xWasser, 1xDampf, zw. Konsole und Maschine. Option2: zweites Ablassventil DN 180, drittes Ablassventil DN 180 Regel- und Steuerelemente in Gehäuse an rechter Maschinenseite		x
	Druckluft 7-10 bar, Ansaugvolumen/Charge bei Einzelkipfung	dm <sup>3</sup>	850
	Druckluft 7-10 bar, Ansaugvolumen/Charge bei Doppelkipfung	dm <sup>3</sup>	1200
<b>Elektr.Versorg.</b>	3/n AC, 50Hz, 400/230 V		x
<b>Elektr.Steuerung</b>	Computersteuerung in Schaltkasten an linker Maschinenseite für 99 individuelle Waschprogramme, alle Parameter wie Zeit, Niveau, Temperatur, Dosierung, Drehzahl, Reversierung mit/ohne , cool down, einstellbar		x



Liebig - Sicherheitsdübel

B 20/50 (Dia 20 x 100 bohren)  
Bolted down (3/4" x 4")

Einbringöffnung	Entrance Dim's	Ouvertures d'accès	
Höhe	Height	Hauteur	=2500mm
Breite	Width	Largeur	=2300mm
Wandabstand	Wall Distance	Distance au mur	=1500mm
Rasterabstand	Screen line distance	Entraxe	=3500mm

ĒZ = Elektr.Zuleitung	Elect. Supply	Arrivee Électrique	H. ca.1400mm
KW = Kaltwasser Weich	Cold Water (soft)	Eau Froid 2"	H. ca.1150mm
WW = Warmwasser Weich	Warm water (soft)	Eau Chaude 2"	H. ca.1150mm
RW = Rückwasser	Re water	De retour d'eau 2"	H. ca.1150mm
D = Dampf	Steam	Vapeur 1-1/2"	H. ca.1100mm
WM = Waschmittel	Detergent	Lessive	H. ca.2000mm
AW = Abwasser	Waste water	Egout D= 180mm	H. ca. 220mm
BL = Belüftung	Vent	Aération D= 3"	H. ca.2330mm

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to alterations / Modification sous Réserve