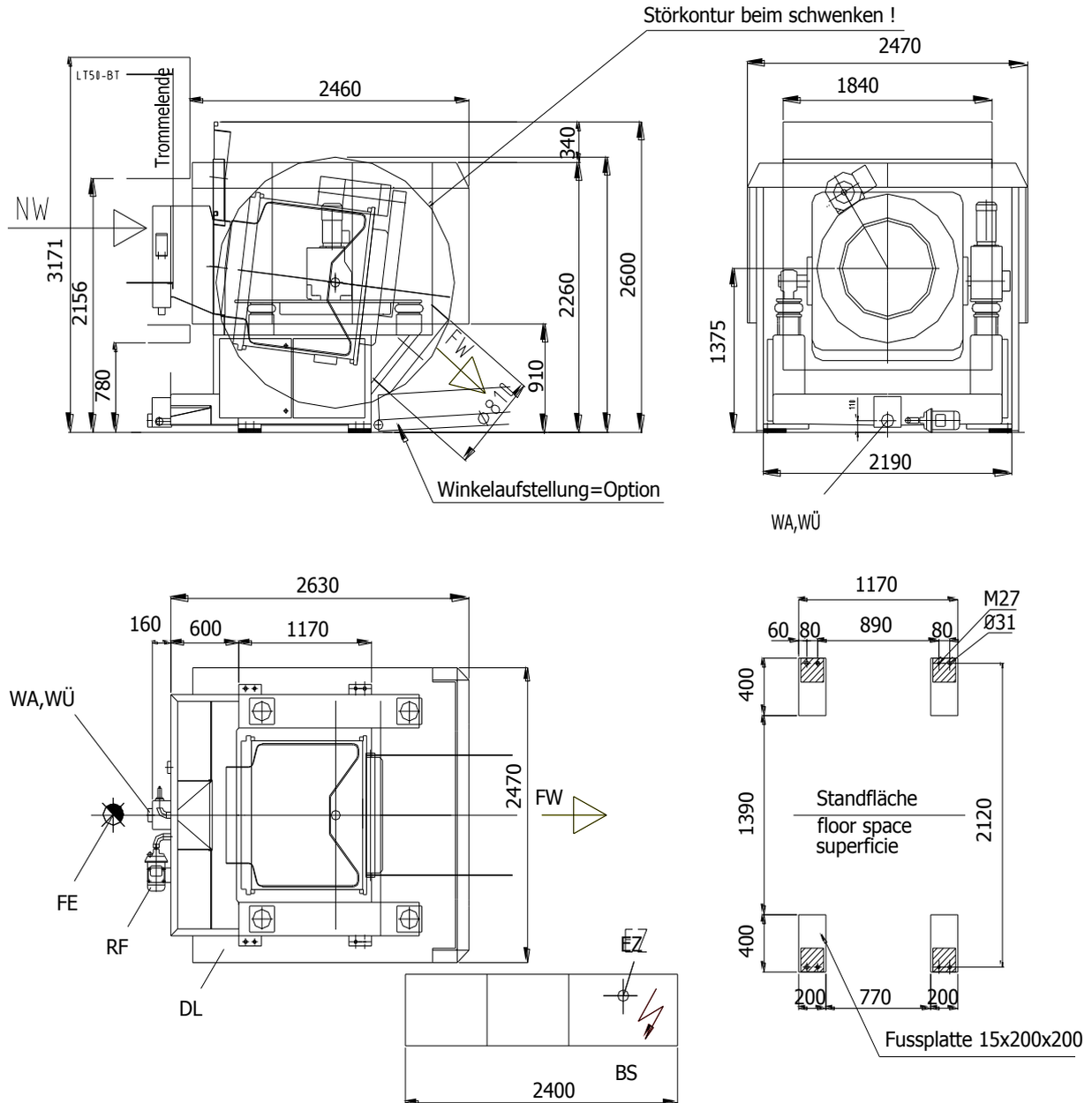


<b>Fassungsvermögen</b>		60 kg Tr.W
<b>Type:</b>	Taktzentrifuge für selbsttätig automatischen Betrieb in Verbindung mit Postenwaschstraßen	
<b>Taktzeit</b>	minimum	120sek.
<b>Beladung:</b>	durch Direkteinschwemmen des Wäschepostens	
<b>Entladung:</b>	nach Lockern der Wäsche aus der mittels Getriebemotor gekippten Trommel auf ein Entladeband	
<b>Beladerutsche:</b>	pneumatisch betätigt	
<b>Werkstoff:</b>	alle mit Wasser und Wäsche in Berührung kommenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt	
<b>Trommel:</b>	Durchmesser x Tiefe Volumen Lagerung in stabilem Zentrallager	1180 x 1080 mm 1180 dm <sup>3</sup>
<b>Aussentrommel:</b>	schwenkbar und schwingungsgedämpft auf Luftpolster gelagert in stabilem Edelstahl-Unterteil mit integriertem Wasserkasten	
<b>Antriebssystem:</b>	mittels Sondermotor mit Riemenantrieb  Drehzahlregelung durch Frequenzumformer, variabel zwischen incl.Abwasserpumpe, Bandantrieb G-Faktor	
		8-1100U/min 800 g
<b>Separates Schaltpult:</b>	elektronische Steuerung SPS Absicherung (3~ 400 V, 50 Hz elektrischer Verbrauch	100A 1,0 kWh/Takt
<b>Pneumatik:</b>	Druckluft Druckluftbedarf (Ansaugzustand) ca.	8 - 10 bar 50 dm <sup>3</sup> /Takt
<b>Sicherheitskontrolle:</b>	Überwachen der korrekten Wäscheinschwemmung durch Lichtschranke an der Wäscherutsche und Unwuchtsicherheitsschalter, Lichtschranke am Entladeband	
<b>Auffangwanne:</b>	zum Auffangen des ausgeschleuderten Wassers Fassungsvermögen ca. Zurückpumpen zur Wiederverwendung im Waschprozess	400 dm <sup>3</sup>
<b>Maße:</b>	Länge x Breite x Höhe (gekippt)	2650 x 2480 x 2300 mm
<b>Gewicht:</b>	netto	6000 kg
<b>Fundament:</b>	geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewichtes von circa kein Sonderfundament erforderlich, Befestigung durch Dübel (wenn Fussboden waagrecht ist)	6200 kg
<b>Optionen:</b>	Zusatzband Wagenentladung	



NW = nasse Ware  
wet linen  
Linge mouillé

FW = feuchte Ware  
moist linen  
Linge humide

EZ = Elektro-Zuleitung  
electric supply  
Arrivée électrique

RF = Rückflotte zur Waschmasch. DN 50  
water recovery DN 50  
Branchement de refoulement DN 50

WÜ = Wasserüberlauf DN 100  
water overflow DN 100  
Débordement d'eau DN 100

WA = Wasserablauf DN 100  
water drainage DN 100  
vidange DN 100

BS = Bedienseite (rechts oder links)  
service side (right or left)  
Côté de commande (droite/gauche)

FE = Fussbodenentwässerung  
floor drain  
Drainage au sol

DL = Druckluft R 1"  
compressed air R 1"  
Air comprimé R 1"

Einbringöffnung:  
Entrance dimensions:

Ouvertures d' acces:

Höhe/Height/Hauteur = ca. 2700 mm

Breite/Width/Largeur = ca. 2300 mm

Wandabstand = ca. 900 mm

Wall distance = ca. 900 mm

Distance au mur = ca. 900 mm

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to alterations / Modification sous Réserve