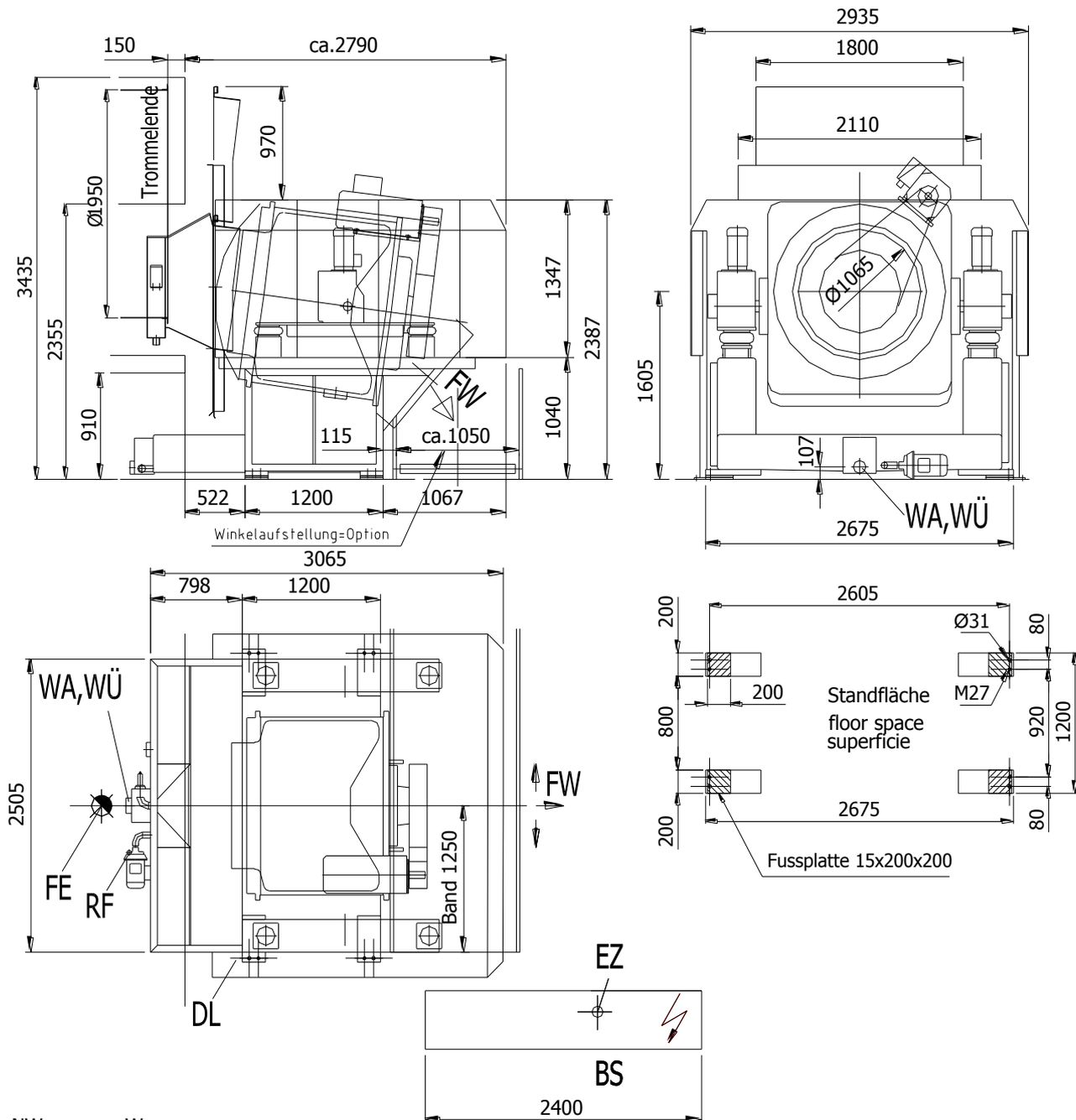


Fassungsvermögen		100 kg Tr.W
Type:	Taktzentrifuge für selbsttätig automatischen Betrieb in Verbindung mit Postenwaschstraßen	
Taktzeit	minimum	120sek.
Beladung:	durch Direkteinschwemmen des Wäschepostens	
Entladung:	nach Lockern der Wäsche aus der mittels Getriebemotor gekippten Trommel auf ein Entladeband	
Beladerutsche:	pneumatisch betätigt	
Werkstoff:	alle mit Wasser und Wäsche in Berührung kommenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt	
Trommel:	Durchmesser x Tiefe Volumen Lagerung in stabilem Zentrallager	1430 x 860 mm 1380 dm ³
Aussentrommel:	schwenkbar und schwingungsgedämpft auf Luftpolster gelagert in stabilem Edelstahl-Unterteil mit integriertem Wasserkasten	
Antriebssystem:	mittels Sondermotor mit Riemenantrieb Drehzahlregelung durch Frequenzumformer, variabel zwischen incl.Abwasserpumpe, Bandantrieb G-Faktor	19-980U/min 785g
Separates Schaltpult:	elektronische Steuerung SPS Absicherung (3~ 400 V, 50 Hz elektrischer Verbrauch	160A 2,0 kWh/Takt
Pneumatik:	Druckluft Druckluftbedarf (Ansaugzustand) ca.	6 - 10 bar 50 dm ³ /Takt
Sicherheitskontrolle:	Überwachen der korrekten Wäscheinschwemmung durch Lichtschranke an der Wäscherutsche und Unwuchtsicherheitsschalter, Lichtschranke am Entladeband	
Auffangwanne:	zum Auffangen des ausgeschleuderten Wassers Fassungsvermögen ca. Zurückpumpen zur Wiederverwendung im Waschprozess	550 dm ³
Maße:	Länge x Breite x Höhe (gekippt)	3065 x 2935 x 2700 mm
Gewicht:	netto	9000 kg
Fundament:	geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewichtes von circa kein Sonderfundament erforderlich, Befestigung durch Dübel (wenn Fussboden waagrecht ist)	9200 kg
Optionen:	Zusatzband Wagenentladung	



NW = nasse Ware
wet linen

FW = feuchte Ware
moist linen
Linge mouillée

EZ = Elektro-Zuleitung
electric supply
Linge humide
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. 2760 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