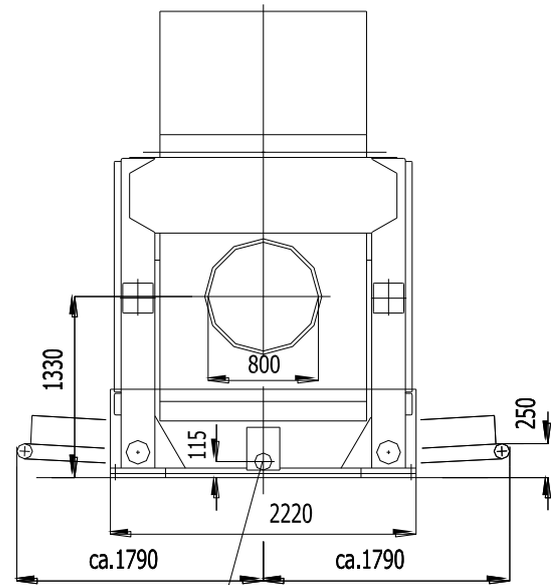
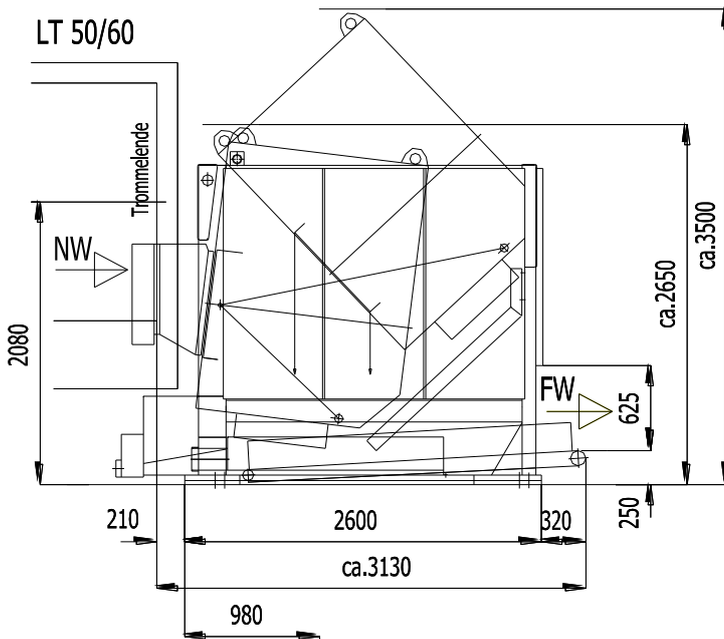
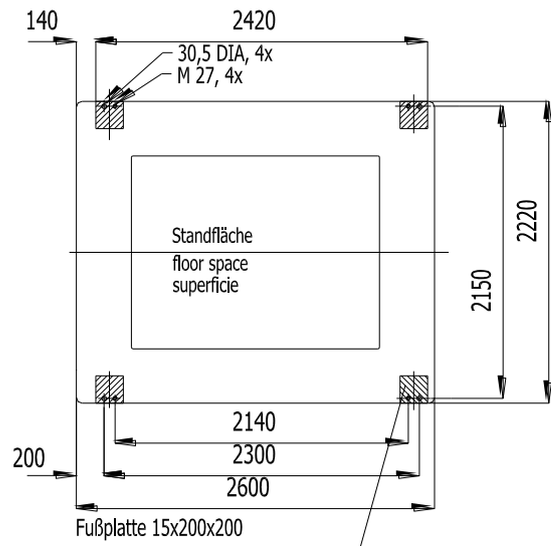
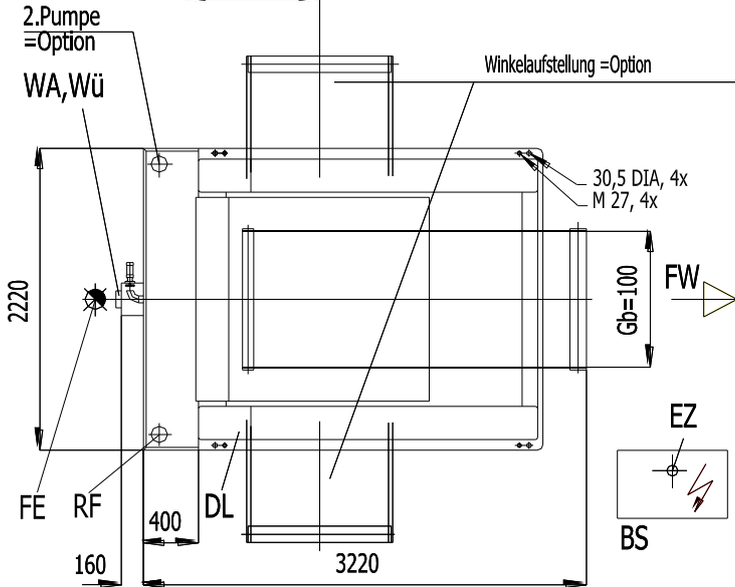


Fassungsvermögen		60 kg Tr.W
Type:	Taktzentrifuge für selbsttätig automatischen Betrieb in Verbindung mit Postenwaschstraßen	
Taktzeit	minimum	180sek.
Beladung:	durch Direkteinschwemmen des Wäschepostens	
Entladung:	Postenauswurf auf ein integriertes Entladeband durch kippen der Trommel nach automatischem Lockern der Wäsche	
Be-Entladetür:	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	1180 x 1080 mm 1180 dm ³
Aussentrommel:	schwenkbar und schwingungsgedämpft in stabilem Profilstahlrahmen aufgehängt	
Antriebssystem:	Drehstromantriebsmotor mit geregelter Drehzahl Kraftübertragung für Trommelbeschleunigung über Keilriemenrieb Drehzahlregelung durch Frequenzumformer, variabel zwischen incl.Abwasserpumpe, Bandantrieb G-Faktor	19-960 U/Min 600
Separates Schalterpult:	elektronische Steuerung SPS Absicherung (3~ 400 V, 50 Hz elektrischer Verbrauch	100A 6,0 kWh
Pneumatik:	Druckluft Druckluftbedarf (Ansaugzustand) ca.	8 - 10 bar 960 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	350 dm ³
Maße:	Länge x Breite x Höhe (gekippt)	2920 x 2270 x 3500 mm
Gewicht:	netto	6000 kg
Fundament:	geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewichtes von circa kein Sonderfundament erforderlich, Befestigung durch Dübel (wenn Fussboden waagrecht ist)	6200 kg
Optionen:	Zusatzband Wagenentladung	



WA, Wü



NW = nasse Ware
wet linen
Linge mouille

FW = feuchte Ware
moist linen
Linge humide

EZ = Elektro-Zuleitung
electric supply
Arrivee electrique

RF = Rückflotte zur Waschmasch.
water recovery
Branchement de refoulement

Wü = Wasserüberlauf
water overflow
Debordement d'eau

WA = Wasserablauf
water drainage
vidange

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

FE = Fußbodenentwässerung
floor drain
Drainage au sol

DN 50
DN 50
DN 50
DN 125
DN 125
DN 125

DL = Druckluft
compressed air
Air comprime

DN 125
DN 125
DN 125

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

R 1"
R 1"
R 1"

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to alterations /

Modification sous Reserve