

TTChop55

TIPPERTIE™
SOLUTIONS THAT WORK. A DOVER COMPANY

Technische Daten TTChop55

Technical datas TTChop55

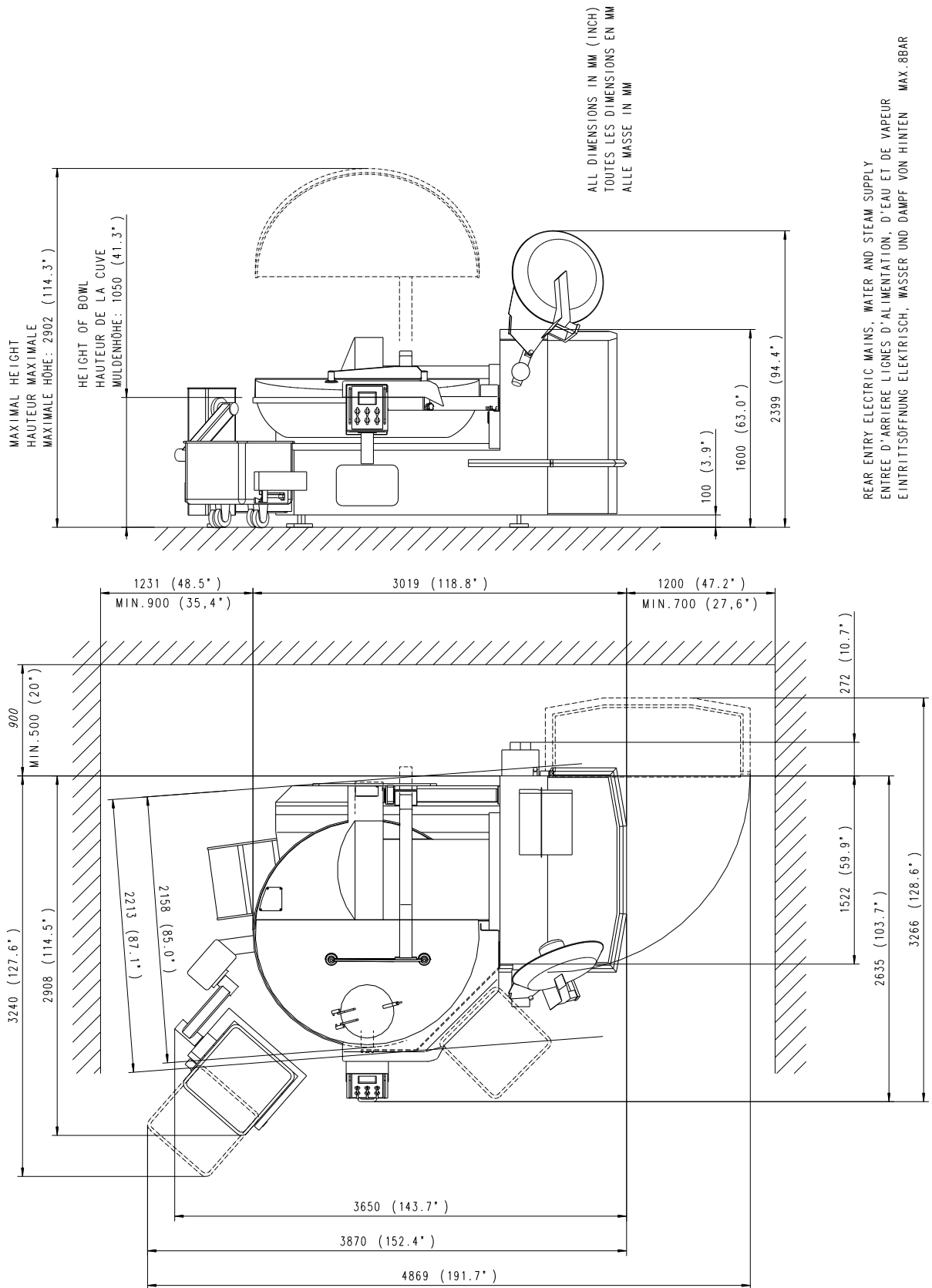
Données techniques TTChop55

Technische Daten TTChop55		Technical datas TTChop55		Données techniques TTChop55	
Typen-Bezeichnung		Type		Types	
Schüssel-Inhalt ca. Liter		bowl contents approx. litres		contenu de la cuve approx.	
				TTChop55	
				550	
Messerwelle Drehzahl pro Minute ca. (Werkseinstellung)		knife shaft rpm approx. (adjustment ex works)		arbre porte-couteaux révolutions approx./min. (réglage de fabricant)	
				450/800/1600/2400/3200/3380	
Mulde Drehzahl pro Minute ca.		bowl speed rpm approx.		vitesse de la cuve révolutions approx./min.	
				3/6/9.5/12.5	
Misch- und Knetgang Drehzahl pro Minute ca.		slow mixing, rpm approx.		vitesse mélange, approx./min	
				-70/120	
Auswerfer Drehzahl pro Minute ca.		unloader rpm approx.		vide-cuve approx./min.	
				93	
Motoren		Motors		Moteurs	
Messerwelle	ca. kW	knife shaft	approx. kW	arbre porte-couteaux	env. kW
Mulde	ca. kW	bowl	approx. kW	cuve	env. kW
Hydraulik	ca. kW	hydraulic system	approx. kW	système hydraulique	env. kW
Fremdlüfter	ca. kW	extern fan	approx. kW	ventilateur séparée	env. kW
					200
					1.5
					3
					1.8
Elektrische Anschlusswerte		Electrical supply		Raccordements	
Maschine	ca. kW	machine	approx. kW	machine	env. kW
				206	
Absicherung Richtwerte 400 Volt 50/60Hz		fuses guide numbers 400 V 50/60Hz		fusibles valeur approximative 400V50/60Hz	
				500 A	
				Träge / retarded / retardé	
Elektrische Zuleitung		Electric supply		Conduite d'amenée	
3 Polleiter+Schutzleiter		3 pole conductor + conductor protective		3 conduite de pôles+conducteur de protection	
Anschlüsse		Supply		Raccords	
Wasserschlauch zu Wassermesser		water hose for watermeter		tuyau à eau pour doseur d'eau	
					3/4" / 20mm
					min 4bar-max 8 bar/max.100°C
Dampf zu Kochen		steam for cooking		vapeur à cuisson	
					1" / 25mm
					min. 8 bar max. 10 bar
Wasserschlauch zu Kühlung		water hose for cooling		tuyau à eau pour refroidissement	
					1" / 25mm
					min. 6 bar max. 10 bar
Gewichte		Weights		Poids	
Netto ca.		net approx.		net env.	
					6'500 kg
Brutto in Seekiste ca.		gross, in wooden case approx.		brut, avec caisse en bois env.	
					7'500 kg
Schutzart		Protection class		Mode de protection	
				IP 65	
Schalldruckpegel		Noise level		Repérage par leson	
Grösster Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1 Meter zur Maschine und Boden, bei geschlossenem Lärmschutzdeckel, höchster Drehzahl, 6 Messern und ohne Material. Gemessen mit Brüel & Kjaer 2219		Highest sound pressure level measured at a distance of 1 metre from the machine and floor, with closed noise cover, maximum speed, 6 knives and without material. Measured with Brüel & Kjaer 2219		Niveau de pression acoustique maximal, mesuré à une distance de 1 mètre de la machine et du sol, avec couvercle insonorisé fermé, vitesse de rotation maximale, 6 couteaux et sans matériau. Mesuré avec Brüel & Kjaer 2219	
				86 dBA	
Temperaturbereich		Ambient temperature		Température ambiante	
Umgebungstemperatur Lager		ambient temperature in store		température ambiante de stock	
				-10° bis/to/à +50°	
Kühllufttemperatur Betrieb Bei geführter Kühlluftzufuhr ist der Luftfilter bauseits anzubringen Filterklasse EN 779,G4		Cold air in factory If cold air is cannelles into the machine, the air filter must be fitted externally filer class EN 799,G4		Température d'air froid dans l'entreprise Avec un approvisionnement d'air froid conduit, il faut monter un filtre d'air Classe de filtre EN 779,G4	
				-10° bis/to/à +30° Celsius	

Rev. 08.04.2013

TTChop55

TIPPER TIE™
SOLUTIONS THAT WORK. A DOVER COMPANY



MINIMUM HEIGHT AND WIDTH OF DOORS FOR TRANSPORT ESPACE MINIMALE REQUISE POUR TRANSPORT MINIMALE TÜRHOHE UND BREITE FÜR TRANSPORT	HEIGHT (70.7") HAUTEUR HÖHE 1800	WIDTH (86.6") LARGEUR BREITE 2200	WITH TRANSPORT RAIL (86.6") AVEC PROFILÉ DE TRANSPORT MIT TRANSPORTSCHIENE 2200
--	--	---	---

TTChop55

235965