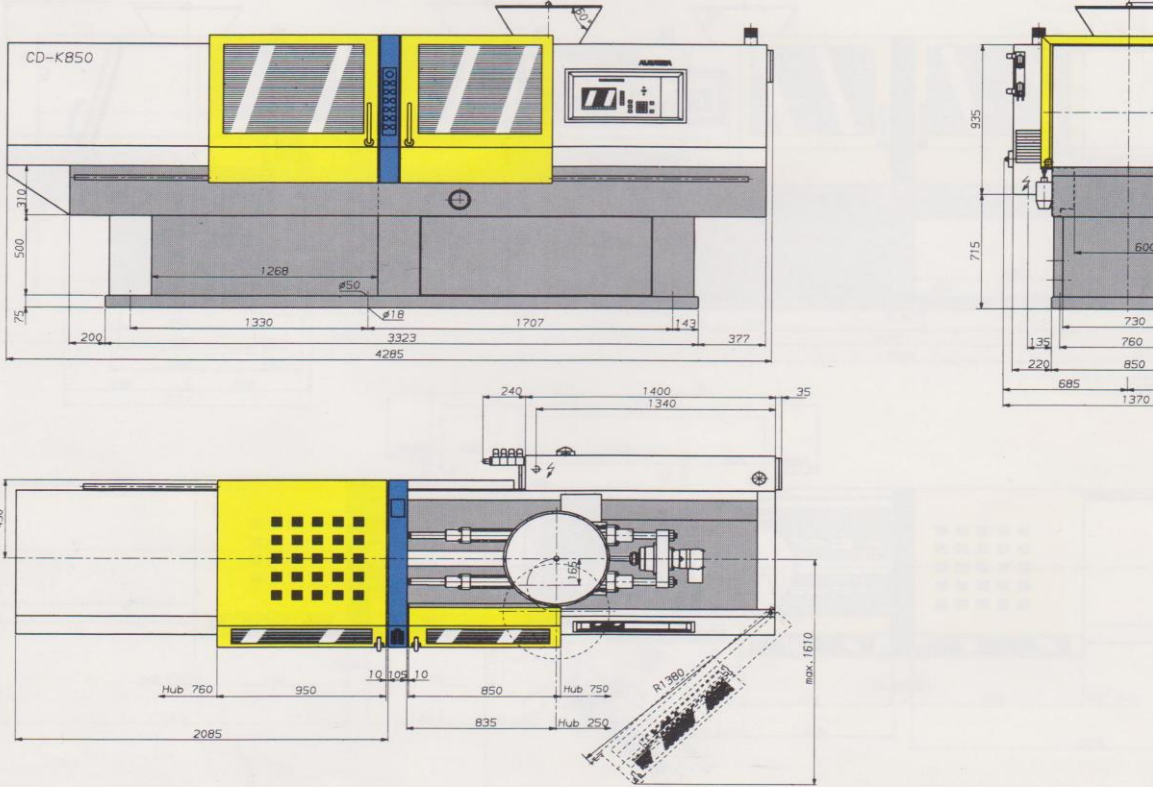


Technische Daten BA 850/315 CD-K
Caractéristiques de la BA 850/315 CD-K



Spritzeinheit/Groupe d'injection

Internationale Größenbezeichnung/Norme internationale		315
Schneckendurchmesser/Diamètre de la vis	mm	40
Spezifischer Spritzdruck /Pression d'injection spécifique	bar	1575
Rechnerisches Hubvolumen/Volume injectable théorique	cm ³	201
Max. Spritzgewicht (Polystyrol)/Poids injectable max. (polystyrène)	g	182,9
Max. Spritzgewicht (Polyäthylen)/Poids injectable max. (polyéthylène)	g	142,7
Schnecken L/D Verhältnis/Rapport L/D de la vis		20
Düsenweg/Course de dégagement de la buse	mm	250
Düsenandruckkraft/Force d'application de la buse	kN	79,2
Schneckenweg/Course de la vis	mm	160
Max. Schneckenrehzahl/Vitesse de rotation max. de la vis	min ⁻¹	275
Schneckendrehmoment/Moment de rotation max. de la vis	Nm	620
Plastifizierleistung/Capacité de plastification	g/s	21,0
Einspritzstrom ins Freie/Débit d'injection à l'air libre	cm ³ /s	133,2
Zylinderheizleistung/Puissance de chauffage du fourreau	kW	8,98
Anzahl der Regelstellen/Nombre des zones de réglage		1+3

Schließeinheit/Groupe de fermeture

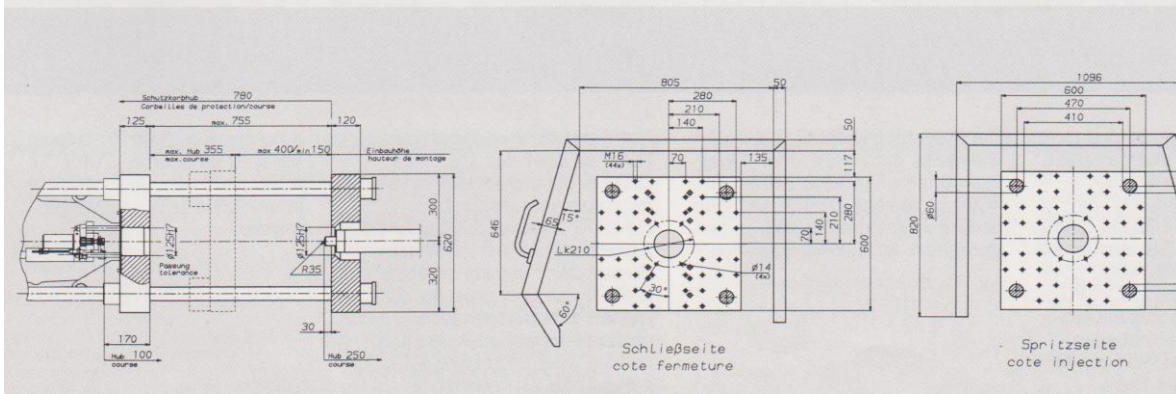
Schließkraft/Force de fermeture	
Zuhaltekraft/Force de maintien	
Lichter Holmabstand/Passage entre colonnes	
Größe der Aufspannplatten/Dimensions utiles des plateaux	
Minimale Einbauhöhe/Hauteur d'implantation min. du moule	
Maximale Einbauhöhe/Hauteur d'implantation max. du moule	
Öffnungsweg/Course d'ouverture	
Maximaler Plattenabstand/Dist. max. poss. entre plateaux	
Auswerferkraft/Force de l'éjecteur	
Auswerferhub/Course de l'éjecteur	
Plattenstärke/Epaisseur des plateaux	
Trockenlaufzahl/Cadence à vide	

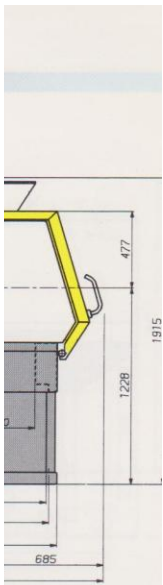
Hydraulik/Groupe hydraulique

Antriebsleistung/Puissance motrice	
Ölfüllung/Capacité en huile du réservoir	
Außenabmessungen (LxBxH)/Dimensions extérieures (LxIxH)	

Änderungen vorbehalten/Sous r

BA 850 CD-K





850 kN

935 kN

H410xV410 mm

H600xV600 mm

150 mm

400 mm

355 mm

755 mm

17,6 kN

100 mm

120 mm

40 min⁻¹

15 kW

195 l

4,3x1,4x1,9 m

réserve de modification

