

**Application**

- Pour le positionnement axial et le centrage des tubes avant le serrage flottant avec le mandrin BB-AZ2G sur la broche principale.
- Amortisseur de choc hydraulique pour le contrôle de la décélération et l'arrêt en position axiale (avec contrôle de position par détecteur).
- Utilisation en centrage Inter. ou Exter.

**Caractéristiques techniques**

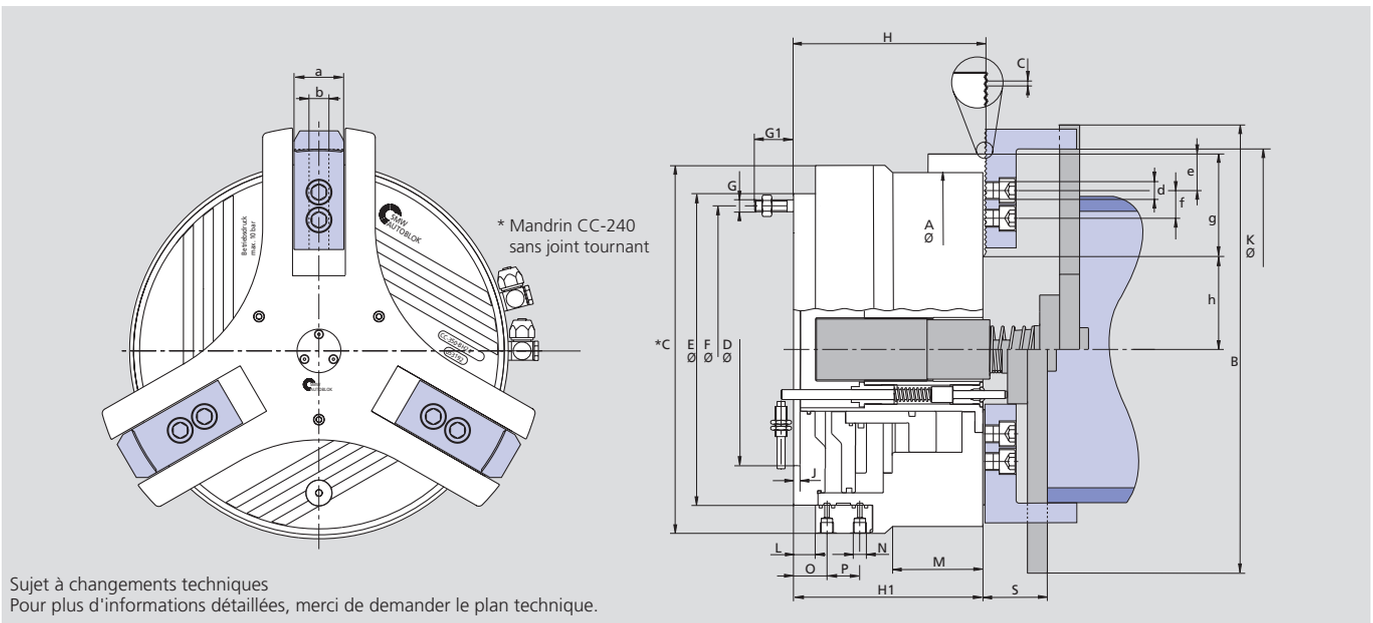
- Mandrin pneumatique à cylindre incorporé avec amortisseur de choc hydraulique
- Pression d'utilisation 2–10 bar (29–145 psi)
- Contrôle de la position fin de course de la butée par détecteur inductif (détecteur de proximité inductif non fourni)

**Dotation standard**

Mandrin 3 mors  
1 jeu de mors doux

**Exemple de commande**

Mandrin statique de centrage CC-350

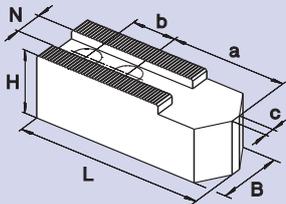


Sujet à changements techniques  
Pour plus d'informations détaillées, merci de demander le plan technique.

SMW-AUTOBLOK Type			CC 240 Z	CC 350 Z	CC 470 Z
<b>Id. No.</b>			<b>053290</b>	<b>053192</b>	<b>054470</b>
	<b>A</b>	mm	240	360	470
	<b>B</b>	mm	306	446	550
	<b>C</b>	mm	250	372	n.a.
	<b>D H6</b>	mm	195	235	310
	<b>E</b>	mm		315	400
	<b>F</b>	mm	223.8	290.5	374
	<b>G/G1</b>	mm	M12/39	M12/39	M12/26
	<b>H</b>	mm	135.5	191.5	239.5
	<b>H1</b>	mm	134	190	238
	<b>J</b>	mm	6.5	6.5	8
Serrage Ø	max.	<b>K</b>	245	365	507
		<b>L</b>	–	21	20
		<b>M</b>	49	92	n.a.
Raccords pneumatiques		<b>N</b>	pouce	G 1/4"	G 1/2"
	min./max.	<b>S</b>	mm	45/95	50.5/152.5
		<b>a</b>	mm	40	60
		<b>o</b>	mm	74	37
		<b>p</b>	mm	–	33
		<b>b f7</b>	mm	17	26
Denture		<b>c</b>	pouce	1/16" x 90°	3/32" x 90°
Vis ISO 4762 12.9		<b>d</b>	mm	M12 x 30	M20 x 45
	min.	<b>e</b>	mm	9.5	15
Distance Tasseaux	min./max.	<b>f</b>	mm	22/41.5	35/68
Longueur denture		<b>g</b>	mm	59	99
	min./max.	<b>h</b>	mm	53/66	128/153
<b>Course par mors</b>			mm	12.7	25
<b>Pression</b>	min./max.		bar	2/10	2/10
<b>Surface du piston</b>			cm²	290	652
<b>Consommation d'air/mors à 6 bar/litre</b>			l	5.5	21
<b>Masse (sans mors)</b>			kg	53	260

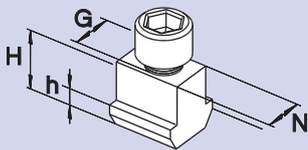
- Mors doux
- Tasseau en T

**AWB-D**  
Mors doux



Mandrin	CC 240 Z	CC 350 Z	CC 470 Z
Type mors	MWB-D 240	MWB-D 250	MWB-D 470
Mors Id. No. (jeu)	233462	013491	054487
B	40	50	60
H	80	80	120
L	90	120	155
N	17	21	25.5
Denture	1/16" x 90°	1/16" x 90°	3/32" x 90°
a	20	62	94
b	22	28	35
kg/jeu	4.2	10.5	21.5

**NST**  
Tasseau en T



Mandrin	CC 240 Z	CC 350 Z	CC 470 Z
Type Tasseau en T	NST 17-4	NST 21-5	NST 21-5
Tasseau en T Id. No./piece	013864	033429	014812
N	17	21	25.5
H	26.5	30	29
h	9.5	11	11
G	M12	M16	M20
Vis ISO 4762 12.9	M12 x 30	M16 x 35	M20 x 40

