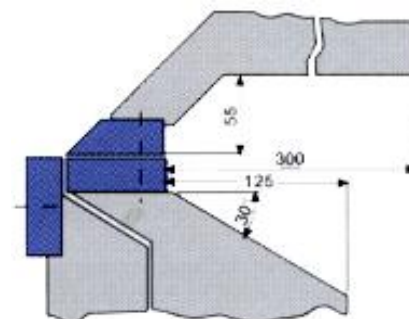


▣ Masini de indoit MABO 250 / 200 / 150 si 100



- Mașină de îndoit tablă în execuție compactă, ușor de manevrat și foarte avantajoasă ca preț.
- Acționare electro-mecanică a fălcii de îndoire prin moto-reductor cu frână și lanț cu role.
- Acționare electro-mecanică a fălcii de ridicare prin moto-reductor cu frână și un set de roți dințate.
- Fălciile de lucru, superioară – inferioară – de îndoire, prevăzute cu șine de lucru interschimbabile.
- Lăgărui și ghidaje fără întreținere curentă.
- Viteza de basculare a fălcii de îndoire până la 180° și înapoi, cca. 6 secunde.
- Viteza de deschidere la 180 mm a fălcii superioare și înapoi, cca. 8 secunde.
- Componente de comandă Klöckner-Müller pentru motoarele de acționare SEW
- 1 Șină ascuțită 20° pentru falca superioară,
alternativ (la cererea clientului) șină rotunjită R = 3 mm
- Câte 1 șină de lucru normală, **68/10** mm și **68/24** mm, pentru falca de îndoire.
- Întrerupător de picior, deplasabil, pentru pornirea fălcii superioară și de îndoire.
- Cablu de alimentare (5 m) cu stecher pentru 16 A.
- Comandă de reglare electronică a unui unghi de îndoire, în domeniul 6 - 180°, prin rotirea manuală a unui potențiomtru cu scală gradată, în regim de funcționare automată („**1-fach-Steuerung**”).



Unghiul de îndoire dorit se reglează la mărimea necesară prin rotirea unui buton de selecție, obținându-se o înaltă repetabilitate.



Deplasarea fălcilor superioară și de îndoire se declanșează prin acționarea întrerupătorului de picior.

DATE TEHNICE:		MABO 250	MABO 200	MABO 150	MABO 100
Lungime utilă	mm	2540	2040	1540	1040
Capacitate îndoire:					
▪ Oțel (OL42)	400N/mm ²	1,00	1,50	1,75	2,25
▪ Aluminiu (AlMg3)	250 N/mm ²	1,50	2,00	2,50	3,50
▪ Deschidere falcă superioară	mm	120	120	120	120
▪ Motor acționare falcă îndoire	kW	0,55	0,55	0,55	0,55
▪ Motor acționare falcă superioară	kW	0,37	0,37	0,37	0,37
Dimensiuni de gabarit:					
▪ Lungime	mm	3255	2755	2255	1755
▪ Adâncime	mm	600	600	600	600
▪ Înălțime	mm	1015	1015	1015	1015
Greutate	Kg	1580	1380	1170	1000