



WSRV 03.1

WSRV

		03.1	03.2	04.1	04.2	04.3
Diametru valț	mm	55	55	65	65	65
Lungime utilă	mm	1020	1270	1020	1270	1520
Grosime tablă	mm	1,25	1,00	1,50	1,25	1,00
Greutate	Kg	140	165	160	185	218

Mașini de îndoit cu 3 valțuri pentru utilizare în atelier sau pe șantier. Valțurile sunt dispuse asimetric. Acționarea se face manual printr-o manivelă indexabilă direct pe valțul inferior sau printr-un reductor intermediar cu raport de demultiplicare 1:4.

Valțul superior este prevăzut cu un canal pentru execuția de falțuri și totodată basculabil spre față. Reductorul intermediar și roțile dințate de acționare sunt amplasate lateral, pe partea stângă, Valțul inferior și cel din spate, sunt prevăzute cu 3 canale pentru insercția de sârmă și reglabile de pe partea stângă a mașinii. Reglarea valțului din spate se face prin pârghie cu clichet și segment danturat pentru reglarea fină a repeatibilității de prelucrare. O reglarea înclinată a valțului din spate, asigură realizarea de îndoiri conice.

WSRV

		05.1	05.2	05.3	05.4	06.1	06.2	06.3	06.4	07.1	07.2	07.3	07.4
Diametru valț	mm	75	75	75	75	80	80	80	80	85	85	85	85
Lungime utilă	mm	1020	1270	1520	2020	1020	1270	1520	2020	1020	1270	1520	2020
Grosime tablă	mm	2,00	1,75	1,50	0,75	2,25	2,00	1,75	1,00	2,50	2,25	2,00	1,25
Greutate	Kg	310	350	390	450	335	380	4255	470	360	410	460	510



WSRV 05.4

Mașină de îndoit cu 3 valțuri dispuse asimetric. Valțul superior este prevăzut cu un canal pentru execuția de falțuri și totodată basculabil spre față. Reductorul intermediar și roțile dințate de acționare sunt amplasate lateral, pe partea stângă, O reglarea înclinată a valțului din spate, asigură realizarea de îndoiri conice.

Valțul inferior și cel din spate, sunt prevăzute cu 4 canale pentru insercția de sârmă și reglabile de pe partea stângă a mașinii.

Deplasarea valțului din spate se face continuu, prin roată de mână și reductor melcat, cu afișaj de cote.