

CALANDRE PER LAMIERA ASIMMETRICHE BIRLIK serie MSM-MSMS



M **marinoni**
macchine utensili

Via Ca' Nova Zampieri, 32
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)
Tel: +39 045 8778535 .
Fax +39 045 8778560
email: info@marinonimacchineutensili.it
web: www.marinonimacchineutensili.it

Esperienza e qualità al vostro servizio

La Marinoni Macchine Utensili srl ha iniziato ad operare nel 1979 con il commercio delle macchine utensili per la lavorazione dei metalli specializzandosi nel settore della lamiera e della carpenteria in genere. Oltre a vendere prodotti nazionali di ottima qualità, importa da vari paesi nel mondo una vasta gamma di macchinari selezionandoli dopo attente prove e test all'usura e sottoponendoli ad un severo collaudo prima di essere consegnate all'utilizzatore. L'azienda garantisce l'assistenza tecnica e le parti di ricambio

www.marinonimacchineutensili.it



CALANDRE ASIMMETRICHE

BIRLIK



MSM

DESCRIZIONE:

- Rulli centrali motorizzati
- Dispositivo di curvatura conica standard
- Motore autofrenante
- Rotazione con comando a pedale
- Scanalatura all'estremità dei rulli
- Rullo superiore apribile
- Rulli temprati
- Regolazione manuale dell' invito rullo posteriore

Caratteristiche tecniche

Tipo	Calandratura con invito	Capacità di calandratura	Lunghezza di lavoro	Diámetro rulli	Diámetro min. di calandratura	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso	Potenza motore
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kw
MSM 1030	1	1,5	1000	68	102	1750	840	1135	380	0,75
MSM 1030	1,2	2	1000	75	113	1750	840	1135	385	0,75
MSM 1030	1,5	2,2	1000	86	129	1750	840	1135	430	1,5
MSM 1030	1,7	2,5	1000	90	135	1750	840	1135	450	1,5
MSM 1030	2	3	1000	100	150	1750	840	1135	485	1,5
MSM 1280	0,8	1	1250	68	102	2000	840	1135	445	0,75
MSM 1280	1	1,2	1250	75	113	2000	840	1135	455	0,75
MSM 1280	1,2	2	1250	86	129	2000	840	1135	510	1,5
MSM 1280	1,5	2,2	1250	90	135	2000	840	1135	530	1,5
MSM 1280	1,7	2,5	1250	100	150	2000	840	1135	575	1,5
MSM 1530	0,5	0,8	1500	68	102	2250	840	1135	500	0,75
MSM 1530	0,8	1	1500	75	113	2250	840	1135	530	0,75
MSM 1530	1	1,5	1500	86	129	2250	840	1135	580	1,5
MSM 1530	1,2	1,7	1500	90	135	2250	840	1135	600	1,5
MSM 1530	1,5	2	1500	100	150	2250	840	1135	660	1,5
MSM 2030	0,5	0,5	2000	75	113	2750	840	1135	585	0,75
MSM 2030	0,5	0,7	2000	86	129	2750	840	1135	645	1,5
MSM 2030	0,8	1	2000	90	135	2750	840	1135	680	1,5
MSM 2030	1	1,5	2000	100	150	2750	840	1135	750	1,5

CALANDRE ASIMMETRICHE

BIRLIK MSMS



DESCRIZIONE:

- Rulli centrali motorizzati
- Dispositivo di curvatura conica standard
- Motore autofrenante
- Comandi su consolle
- Scanalatura all'estremità dei rulli
- Rullo superiore apribile
- Rulli temprati
- Regolazione motorizzata dell' invito rullo posteriore

Caratteristiche tecniche

Tipo	Calandratura con invito	Capacità di calandratura	Lunghezza di lavoro	Diametro rulli	Diametro min. di calandratura	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso	Potenza motore
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kw
MSMSS 1030	2	4	1000	110	165	1900	940	1120	1195	2,2+1,1
MSMS 1030	2,5	4,5	1000	120	180	1900	940	1120	1235	2,2+1,1
MSMS 1030	3	5	1000	130	195	1900	940	1120	1275	2,2+1,1
MSMS 1030	3,5	5,5	1000	140	210	1900	840	1120	1315	2,2+1,1
MSMS 1030	4	6	1000	150	225	2600	940	1120	2170	4+3
MSMS 1030	5	7	1000	160	240	2600	1020	1120	2250	4+3
MSMS 1030	6	8	1000	170	255	2600	1020	1120	2345	4+3
MSMS 1030	7	9	1000	180	270	2600	1020	1120	2445	4+3
MSMS 1030	8	10	1000	200	300	2750	1150	1200	2730	5,5+3
MSMS 1030	10	12	1000	220	330	2750	1150	1200	2960	5,5+3
MSMS 1280	2	3,5	1250	110	165	2150	940	1120	1305	2,2+1,1
MSMS 1280	2	4	1250	120	180	2150	940	1120	1345	2,2+1,1
MSMS 1280	2,5	4,5	1250	130	195	2150	940	1120	1385	2,2+1,1
MSMS 1280	3	5	1250	140	210	2150	940	1120	1425	2,2+1,1
MSMS 1280	3,5	5,5	1250	150	225	2850	1020	1120	2300	4+3
MSMS 1280	4	6	1250	160	240	2850	1020	1120	2390	4+3
MSMS 1280	5	7	1250	170	255	2850	1020	1120	2490	4+3
MSMS 1280	6	8	1250	180	270	2850	1020	1120	2595	4+3
MSMS 1280	8	10	1250	200	300	3000	1150	1200	2940	5,5+3
MSMS 1280	10	11	1250	220	330	3000	1150	1200	3210	5,5+3
MSMS 1530	1,5	2,5	1500	110	165	2400	940	1120	1338	2,2+1,1
MSMS 1530	2	3	1500	120	180	2400	940	1120	1378	2,2+1,1
MSMS 1530	2	3,5	1500	130	195	2400	940	1120	1425	2,2+1,1
MSMS 1530	2	4	1500	140	210	2400	940	1120	1472	2,2+1,1
MSMS 1530	2,5	4,5	1500	150	225	3100	1020	1120	2215	4+3
MSMS 1530	3	5	1500	160	240	3100	1020	1120	2320	4+3
MSMS 1530	4	6	1500	170	255	3100	1020	1120	2440	4+3
MSMS 1530	5	7	1500	180	270	3100	1020	1120	2560	4+3
MSMS 1530	6	8	1500	200	300	3250	1150	1200	3150	5,5+3
MSMS 1530	8	10	1500	220	330	3250	1150	1200	3435	5,5+3
MSMS 2030	1	2	2000	110	165	2900	940	1120	1420	2,2+1,1
MSMS 2030	1,5	2,5	2000	120	180	2900	940	1120	1455	2,2+1,1
MSMS 2030	2	3	2000	130	195	2900	940	1120	1492	2,2+1,1
MSMS 2030	2	3,5	2000	140	210	2900	940	1120	1565	2,2+1,1
MSMS 2030	2	4	2000	150	225	3600	1020	1120	2470	4+3
MSMS 2030	2,5	4,5	2000	160	240	3600	1020	1120	2590	4+3

MSMS 2030	3	5	2000	170	255	3600	1020	1120	2675	4+3
MSMS 2030	4	6	2000	180	270	3600	1020	1120	2830	4+3
MSMS 2030	5	7	2000	200	300	3750	1150	1200	3600	5,5+3
MSMS 2030	6	8	2000	220	330	3750	1150	1200	3920	5,5+3
MSMS 2530	2	3	2500	150	225	4100	1020	1120	2700	4+3
MSMS 2530	2	4	2500	160	240	4100	1020	1120	2785	4+3
MSMS 2530	2,5	4,5	2500	170	255	4100	1020	1120	2935	4+3
MSMS 2530	3	5	2500	180	270	4100	1020	1120	3125	4+3
MSMS 2530	4	6	2500	200	300	4250	1150	1200	4040	5,5+3
MSMS 2530	5	7	2500	220	330	4250	1150	1200	4430	5,5+3
MSMS 3030	1	2	3000	160	240	4600	1020	1120	3750	4+3
MSMS 3030	1	3	3000	180	270	4600	1020	1120	4250	4+3
MSMS 3030	2	4	3000	200	300	4750	1150	1200	4590	5,5+3
MSMS 3030	4	6	3000	220	330	4750	1150	1200	4430	5,5+3