

MSBM PRO - Silnikowe zaginarki w wersji bardzo ciężkiej do blach o grubości do 8,0 mm



- Do blach o grubości do 8mm
- Bardzo ciężka i mocna konstrukcja spawana
- Dynamiczny napęd lica gnącego przez dwa silniki z regulacją częstotliwościową z przekładniami
- Zaciskanie lica górnego przy zastosowaniu gwintu trapezowego
- Wysokiej klasy silniki Lenze
- Ciągła szyna do gięcia ostrego

- Narzędzia do gięcia stali szlachetnej
- Ustawianie kąta gięcia na ekranie dotykowym sterownika NC
- Ręczne ustawianie grubości blachy przy licu gnącym
- Ręczny mechanizm wyoblenia lica gnącego
- Obsługa podwójnym pedałem z funkcją wyłączenia awaryjnego
- Maszyna silnikowa bez układu hydraulicznego

Modele SH

- Z segmentowanymi, wysokimi łapkami

Modele DUO

- Z ciągłą szyną do gięcia ostrego i wysokimi, segmentowanymi stopkami

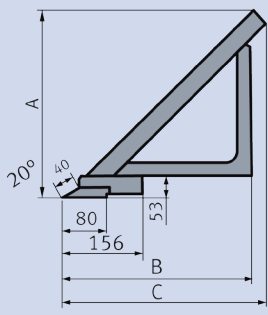


MSBM 2020-80 Pro

Typ	podział na segmenty MSBM PRO SH
MSBM 2020-80 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500
MSBM 2520-70 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500
MSBM 3020-60 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500-500
MSBM 4020-40 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500-500-500
MSBM 4520-30 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500-500-500-500
MSBM 5020-20 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500-500-500-500-500

	Model	Szerokość robocza maks.	Grubość blachy maks.*	Przepust między licem górnym a dolnym maks.	Moc silnika		Ciężar	Wymiary dł. x szer. x wys. w mm	Nr art.	€ plus VAT	TVP**
					Lico	Gięcie					
Nowość	MSBM 2020-80 PRO	2020 mm	8,0mm	350mm	4,0kW	2 x 4,0kW	5380kg	3480 x 1500 x 1750	3779400	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 2520-70 PRO	2520 mm	7,0mm	350mm	4,0kW	2 x 4,0kW	5900kg	3970 x 1500 x 1750	3779401	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 3020-60 PRO	3020 mm	6,0mm	350mm	4,0kW	2 x 4,0kW	6550kg	4470 x 1500 x 1750	3779402	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 4020-40 PRO	4020 mm	4,0mm	350mm	4,0kW	2 x 4,0kW	8130kg	5480 x 1500 x 1750	3779403	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 4520-30 PRO	4520 mm	3,0mm	350mm	4,0kW	2 x 4,0kW	8980kg	5980 x 1500 x 1750	3779404	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 5020-20 PRO	5020 mm	2,0mm	350mm	4,0kW	2 x 4,0kW	9840kg	6480 x 1500 x 1750	3779405	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 2020-80 PRO SH	2020 mm	8,0mm	240mm	4,0kW	2 x 4,0kW	5380kg	3480 x 1500 x 1750	3779410	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 2520-70 PRO SH	2520 mm	7,0mm	240mm	4,0kW	2 x 4,0kW	5900kg	3970 x 1500 x 1750	3779411	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 3020-60 PRO SH	3020 mm	6,0mm	240mm	4,0kW	2 x 4,0kW	6550kg	4470 x 1500 x 1750	3779412	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 4020-40 PRO SH	4020mm	4,0mm	240mm	4,0kW	2 x 4,0kW	8130kg	5480 x 1500 x 1750	3779413	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 4520-30 PRO SH	4520 mm	3,0mm	240mm	4,0kW	2 x 4,0kW	8980kg	5980 x 1500 x 1750	3779414	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 5020-20 PRO SH	5020 mm	2,0mm	240mm	4,0kW	2 x 4,0kW	9840kg	6480 x 1500 x 1750	3779415	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 2020-80 PRO DUO	2020 mm	8,0mm	350/240 mm	4,0kW	2 x 4,0kW	5380kg	3480 x 1500 x 1750	3779420	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 2520-70 PRO DUO	2520 mm	7,0mm	350/240 mm	4,0kW	2 x 4,0kW	5900kg	3970 x 1500 x 1750	3779421	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 3020-60 PRO DUO	3020 mm	6,0mm	350/240 mm	4,0kW	2 x 4,0kW	6550kg	4470 x 1500 x 1750	3779422	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 4020-40 PRO DUO	4020 mm	4,0mm	350/240 mm	4,0kW	2 x 4,0kW	8130kg	5480 x 1500 x 1750	3779423	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 4520-30 PRO DUO	4520 mm	3,0mm	350/240 mm	4,0kW	2 x 4,0kW	8980kg	5980 x 1500 x 1750	3779424	na zamówienie	6
Nowość	MSBM 5020-20 PRO DUO	5020 mm	2,0mm	350/240 mm	4,0kW	2 x 4,0kW	9840kg	6480 x 1500 x 1750	3779425	na zamówienie	6

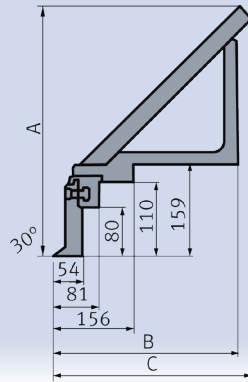
*Podawana moc odnosi się do materiału o wytrzymałości na rozciąganie 400N/mm²; moc gięcia VA: współczynnik 0,75; moc gięcia aluminium: współczynnik 1,2; do gięcia stali szlachetnej konieczne jest opcjonalne utwardzanie narzędzi **Ryczałt za opakowanie transportowe: objaśnienie dopłat za transport na odwrócie, cena TVP plus VAT



Wymiary
Lico gnące MBSM

L	A	B	C
2000	525	530	555
2500	525	530	555
3000	525	530	555
4000	560	530	590
4500	560	530	590
5000	560	545	615

Szerokość listwy gnącej 40 mm



Wymiary
Lico gnące MBSM SH

L	A	B	C
2000	630	530	555
2500	630	530	555
3000	630	530	555
4000	665	530	590
4500	665	530	590
5000	690	545	615

Szerokość listwy gnącej 40 mm



Standardowy sterownik Schneider TM 238, sterownik jednoosiowy do cyfrowego wprowadzania kąta na dużym ekranie dotykowym z możliwością zapisywania sekwencji fazowania

Opcjonalny sterownik Schneider CNC2A, sterownik dwuosiowy do cyfrowego wprowadzania kąta na dużym ekranie dotykowym z możliwością zapisywania sekwencji fazowania, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, zakres przemieszczania 15-1000 mm

Opcjonalny sterownik Schneider CNC3A, sterownik trójosiowy do cyfrowego wprowadzania kąta, wprowadzania pozycji ogranicznika tylnego i pozycji otworu lica z możliwością zapisywania sekwencji fazowania, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, zakres przemieszczania 15-1000 mm

Aksesoria MSBM 2020-80 PRO / SH / DUO Nr art. € plus VAT

Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797011	na zamówienie
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797021	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC2A, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797591	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC3A, ustawianie kąta gięcia, ogranicznika tylnego i lica górnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797611	na zamówienie
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797621	na zamówienie

Aksesoria MSBM 2520-70 PRO / SH / DUO Nr art. € plus VAT

Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797012	na zamówienie
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797022	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC2A, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797592	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC3A, ustawianie kąta gięcia, ogranicznika tylnego i lica górnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797612	na zamówienie
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797622	na zamówienie

Aksesoria MSBM 3020-60 PRO / SH / DUO Nr art. € plus VAT

Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797013	na zamówienie
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797023	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC2A, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797593	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC3A, ustawianie kąta gięcia, ogranicznika tylnego i lica górnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797613	na zamówienie
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797623	na zamówienie

Aksesoria MSBM 4020-40 PRO / SH / DUO Nr art. € plus VAT

Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797014	na zamówienie
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797024	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC2A, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797594	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC3A, ustawianie kąta gięcia, ogranicznika tylnego i lica górnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797614	na zamówienie
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797624	na zamówienie

Aksesoria MSBM 4520-30 PRO / SH / DUO Nr art. € plus VAT

Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797015	na zamówienie
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797025	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC2A, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797595	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC3A, ustawianie kąta gięcia, ogranicznika tylnego i lica górnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797615	na zamówienie
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797625	na zamówienie

Aksesoria MSBM 5020-20 PRO / SH / DUO Nr art. € plus VAT

Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797016	na zamówienie
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797026	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC2A, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797596	na zamówienie
Sterownik Schneider CNC3A, ustawianie kąta gięcia, ogranicznika tylnego i lica górnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania	3797616	na zamówienie
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797626	na zamówienie



Opcjonalny sterownik CNC z grafiką 3D, profile są rysowane przez operatora na dużym ekranie dotykowym 19", wszystkie pozycje osi i sekwencje gięcia są obliczane przez sterownik, silnikowy ogranicznik z palcami oporowymi, zakres przemieszczania 15-1000 mm