



MSBM PRO Silnikowe zaginarki w wersji ciężkiej do blach grubości do 4,0 mm

- Do blach o grubości do 4,0 mm
- Z obsługą nożną
- Ciężka, kompaktowa konstrukcja spawana
- Dynamiczny napęd silnikami firmy Lenze
- Z ciąglą szyną do gięcia ostrego
- Seryjnie z ręczną regulacją kąta gięcia
- Właściwie nie wymaga konserwacji
- Przedmiot obrabiany jest zaciskany przy użyciu silnika

Modele SH

- Z wysokimi, segmentowanymi stopkami

Typ	Podział na segmenty MSBM PRO SH
MSBM 1220-40 PRO SH	25-30-35-40-45-75-100-150-220-500
MSBM 1520-35 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500
MSBM 2020-30 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500
MSBM 2520-25 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500
MSBM 3020-20 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-400-400-500-500

Modele w wersji DUO z ciąglą szyną do gięcia ostrego i segmentowanymi stopkami dostępna na zamówienie

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.
				Lico	Gięcie			
Nowość MSBM 1220-40 PRO	1220 mm	4,0 mm	200 mm	0,75 kW	3,0 kW	2300 kg	2190x1070x1530	3779119
MSBM 1520-35 PRO	1520 mm	3,5 mm	200 mm	0,75 kW	3,0 kW	2700 kg	2345 x 1100 x 1560	3779120
MSBM 2020-30 PRO	2020 mm	3,0 mm	200 mm	0,75 kW	3,0 kW	3050 kg	2935 x 1100 x 1560	3779121
MSBM 2520-25 PRO	2520 mm	2,5 mm	200 mm	0,75 kW	3,0 kW	3600 kg	3435 x 1100 x 1560	3779122
MSBM 3020-20 PRO	3020 mm	2,0 mm	200 mm	0,75 kW	3,0 kW	4300 kg	3935 x 1100 x 1560	3779123
Nowość MSBM 1220-40 PRO SH	1220 mm	4,0 mm	90 mm	0,75 kW	3,0 kW	2300 kg	2190x1070x1530	3779129

MSBM 1520-35 PRO SH	1520 mm	3,5 mm	90 mm	0,75 kW	3,0 kW	2700 kg	2345 x 1100 x 1560	3779130
MSBM 2020-30 PRO SH	2020 mm	3,0 mm	90 mm	0,75 kW	3,0 kW	3050 kg	2935 x 1100 x 1560	3779131
MSBM 2520-25 PRO SH	2520 mm	2,5 mm	90 mm	0,75 kW	3,0 kW	3600 kg	3435 x 1100 x 1560	3779132
MSBM 3020-20 PRO SH	3020 mm	2,0 mm	90 mm	0,75 kW	3,0 kW	4300 kg	3935 x 1100 x 1560	3779133
MSBM 2020-40 PRO SH	2020 mm	4,0 mm	90 mm	1,1 kW	4,0 kW	3900 kg	3020 x 1100 x 1560	3779134

*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

Akcesoria MSBM 1220-40 PRO / SH	Nr art.
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797005
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797010
Sterownik PT 1, ustawianie kąta gięcia potencjometrem z przodu maszyny	3797160
Sterownik Schneider TM 238, możliwość ustawiania kąta gięcia na ekranie dotykowym sterownika NC, zapisywanie sekwencji fazowania	3797500
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	3797520
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	3797530
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797540

Akcesoria MSBM 1520-35 PRO / SH	Nr art.
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797010
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797020
Sterownik PT 1, ustawianie kąta gięcia potencjometrem z przodu maszyny	3797160
Sterownik Schneider TM 238, możliwość ustawiania kąta gięcia na ekranie dotykowym sterownika NC, zapisywanie sekwencji fazowania	3797500
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	3797521
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	3797531
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797541

Akcesoria MSBM 2020-30 PRO / SH	Nr art.
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm	3797011
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797021
Sterownik PT 1, ustawianie kąta gięcia potencjometrem z przodu maszyny	3797160
Sterownik Schneider TM 238, możliwość ustawiania kąta gięcia na ekranie dotykowym sterownika NC, zapisywanie sekwencji fazowania	3797500

Akcesoria MSBM 2020-30 PRO / SH	Nr art.
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	3797522
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	3797532
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797542

Akcesoria MSBM 2520-25 PRO / SH	Nr art.
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągłą belką, 75-760mm	3797012
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797022
Sterownik PT 1, ustawianie kąta gięcia potencjometrem z przodu maszyny	3797160
Sterownik Schneider TM 238, możliwość ustawiania kąta gięcia na ekranie dotykowym sterownika NC, zapisywanie sekwencji fazowania	3797500
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	3797523
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	3797533
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797543

Akcesoria MSBM 3020-20 PRO / SH	Nr art.
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i ciągłą belką, 75-760mm	3797013
Ogranicznik tylny z pokrętkiem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm	3797023
Sterownik PT 1, ustawianie kąta gięcia potencjometrem z przodu maszyny	3797160
Sterownik Schneider TM 238, możliwość ustawiania kąta gięcia na ekranie dotykowym sterownika NC, zapisywanie sekwencji fazowania	3797500
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	3797524
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	3797534
Sterownik CNC FF101 z grafiką 3D, ekran dotykowy 19", silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm	3797544

Utwardzanie narzędzi standardowych na zamówienie!

- Hartowana szyna do gięcia ostrego i listwa gnąca
- Hartowane segmentowane narzędzia i listwa gnąca
- Hartowane segmentowane stopki i listwa gnąca

