

Giętarki z napędem silnikowym

MSBM PRO – Silnikowe zaginarki w wersji ciężkiej do blach grubości do 3,5 mm



- ▶ Do blach o grubości do 3,5 mm
 - ▶ Z obsługą nożną
 - ▶ Ciężka, kompaktowa konstrukcja spawana
 - ▶ Dynamiczny napęd silnikami firmy Lenze
 - ▶ Z ciągną szyną do gięcia ostrego
 - ▶ Seryjnie z ręczną regulacją kąta gięcia
- ▶ Właściwie nie wymaga konserwacji
 - ▶ Przedmiot obrabiany jest zaciskany przy użyciu silnika
- Modele-S
 - ▶ Z segmentowanymi narzędziami górnymi
 - Modele-SH
 - ▶ Z wysokimi, segmentowanymi stopkami



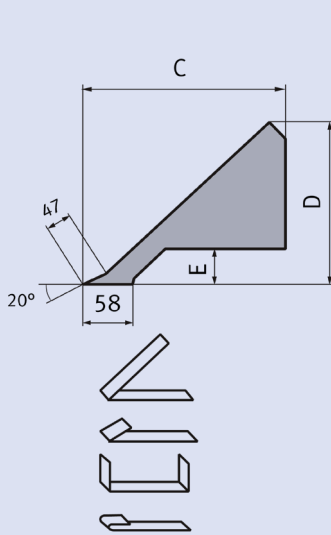
MSBM 3020-15 PRO
z opcjonalnym sterownikiem NC1

Typ	Podział na segmenty MSBM PRO S / SH
MSBM 1020-30 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250
MSBM 1520-30 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500
MSBM 2020-25 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400
MSBM 2520-20 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400-500
MSBM 3020-15 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400-500-500

Dalsze zaginarki dostępne na zamówienie!

Modell	Szerokość robocza maks.	Grubość blachy maks.*	Przepust między licem górnym a dolnym	Moc silnika		Waga	Wymiary dł. x szer. x wys. w mm	Nr art.	TVP**
				Lico	Gięcie				
MSBM 1020-35 PRO	1020 mm	3,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	860 kg	1350 x 710 x 1160	3779089	6
MSBM 1520-30 PRO	1520 mm	3,0 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1060 kg	2350 x 710 x 1160	3779090	6
MSBM 2020-25 PRO	2020 mm	2,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1380 kg	2850 x 710 x 1160	3779091	6
MSBM 2520-20 PRO	2520 mm	2,0 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1780 kg	3350 x 710 x 1160	3779092	6
MSBM 3020-15 PRO	3020 mm	1,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	2200 kg	3850 x 710 x 1160	3779093	7
MSBM 1020-35 PRO S	1020 mm	3,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	860 kg	1350 x 710 x 1160	3779099	6
MSBM 1520-30 PRO S	1520 mm	3,0 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1060 kg	2350 x 710 x 1160	3779100	6
MSBM 2020-25 PRO S	2020 mm	2,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1380 kg	2850 x 710 x 1160	3779101	6
MSBM 2520-20 PRO S	2520 mm	2,0 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1780 kg	3350 x 710 x 1160	3779102	6
MSBM 3020-15 PRO S	3020 mm	1,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	2200 kg	3850 x 710 x 1160	3779103	7
MSBM 1020-35 PRO SH	1020 mm	3,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	860 kg	1350 x 710 x 1160	3779109	6
MSBM 1520-30 PRO SH	1520 mm	3,0 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1060 kg	2350 x 710 x 1160	3779110	6
MSBM 2020-25 PRO SH	2020 mm	2,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1380 kg	2850 x 710 x 1160	3779111	6
MSBM 2520-20 PRO SH	2520 mm	2,0 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	1780 kg	3350 x 710 x 1160	3779112	6
MSBM 3020-15 PRO SH	3020 mm	1,5 mm	140 mm	0,75 kW	1,1 kW	2200 kg	3850 x 710 x 1160	3779113	7

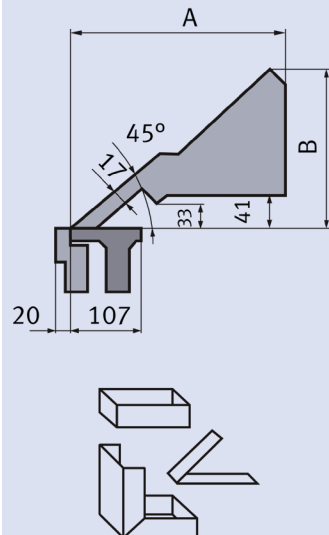
*Podawana moc odnosi się do materiału o wytrzymałości na rozciąganie 400N/mm²; moc gięcia VA: współczynnik 0,75; moc gięcia aluminium: współczynnik 1,2; do gięcia stali szlachetnej konieczne jest opcjonalne utwardzanie narzędzi **Ryczałt za opakowanie transportowe: objaśnienie dopłat za transport na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



Wymiary
Lico gnące MBSM

L	C	D	E
1000	380	338	52
1500	380	338	52
2000	360	338	52
2500	360	338	52
3000	360	338	52

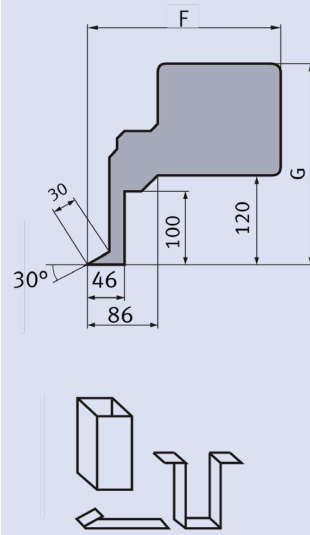
Szerokość listwy gnącej 20 mm



Wymiary
Lico gnące MBSM S

L	A	B
1000	350	310
1500	350	310
2000	350	310
2500	355	315
3000	355	315

Szerokość listwy gnącej 20 mm



Wymiary
Lico gnące MBSM SH

L	F	G
1000	270	300
1500	290	320
2000	290	320
2500	310	340
3000	310	340

Szerokość listwy gnącej 20 mm



► **Seryjny sterownik MA**, ręczna regulacja kąta gięcia za pomocą pierścienia skalowanego z lewej strony maszyny



► **Opcjonalny sterownik PT 1** - wygodna regulacja kąta gięcia potencjometrem z przodu maszyny

Opcja wszystkie modele (tylko ex works)
Sterownik PT 1, ustawianie kąta gięcia potencjometrem z przodu maszyny
Sterownik Schneider NC1, możliwość ustawiania kąta gięcia na ekranie dotykowym sterownika NC, zapisywanie sekwencji fazowania

Art.-Nr.
3797160
3797500

Akcesoria MSBM 2020-25 PRO / S / SH
Ogranicznik tylny z dwoma ramionami, rowkami terowymi i krzywkami, 100-1000mm
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm
Opcja MSBM 2020-25 PRO / S / SH (tylko ex works)
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm
Sterownik Schneider NC2, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania

3797006
3797011
3797021
3797512

Akcesoria MSBM 1020-35 PRO / S / SH
Ogranicznik tylny z dwoma ramionami, rowkami terowymi i krzywkami, 100-1000mm
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm
Opcja MSBM 1020-35 PRO / S / SH (tylko ex works)
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm
Sterownik Schneider NC2, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania

3797005
3797010
3797020
3797510

Akcesoria MSBM 2520-20 PRO / S / SH
Ogranicznik tylny z dwoma ramionami, rowkami terowymi i krzywkami, 100-1000mm
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm
Opcja MSBM 2520-20 PRO / S / SH (tylko ex works)
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm
Sterownik Schneider NC2, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania

3797007
3797012
3797022
3797513

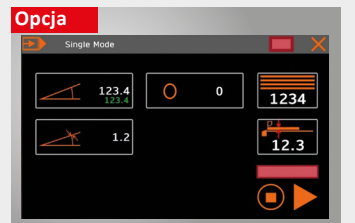
Akcesoria MSBM 1520-30 PRO / S / SH
Ogranicznik tylny z dwoma ramionami, rowkami terowymi i krzywkami, 100-1000mm
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm
Opcja MSBM 1520-30 PRO / S / SH (tylko ex works)
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm
Sterownik Schneider NC2, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania

3797005
3797010
3797020
3797511

Akcesoria MSBM 3020-15 PRO / S / SH
Ogranicznik tylny z dwoma ramionami, rowkami terowymi i krzywkami, 100-1000mm
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i ciągną belką, 75-760mm
Opcja MSBM 3020-15 PRO / S / SH (tylko ex works)
Ogranicznik tylny z pokrętłem, urządzeniem pomiarowym i palcami oporowymi, 6-760mm
Sterownik Schneider NC2, ustawianie kąta gięcia i ogranicznika tylnego na ekranie dotykowym sterownika NC, silnikowy ogranicznik tylny z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapisywania sekwencji fazowania

3797008
3797013
3797023
3797514

! 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



► **Opcjonalne sterowanie Schneider NC1**, otwieranie kąta gięcia, ogranicznika i belki górnej za pomocą ekranu dotykowego, skrajnia z napędem silnikowym z palcami oporowymi, 15-1000mm, możliwość zapamiętania sekwencji krawędziowych



► **Opcjonalne sterowanie Schneider NC2**, sterowanie trzyosiowe dla cyfrowego wprowadzania kąta, wprowadzanie pozycji skrajni i pozycji otwarcia górnej belki z możliwością zapamiętania sekwencji krawędzi, zmotoryzowana skrajnia z palcami oporowymi, zakres przesuwu 15-1000mm.