



## Znakowarka walcząca

### Karta danych technicznych

- Przy niewielkim nakładzie maszyny można osiągnąć bardzo wysoką wydajność ciągłego znakowania
- Długość i głębokość znakowania są łatwo regulowane
- Części robocze o dużych wymiarach mogą być również znakowane na tych maszynach
- Regulacja stołu maszyny umożliwia łatwe dostosowanie różnych detali obrabianych o różnych średnicach i ustawienie głębokości znakowania
- Zintegrowane wyrównanie tolerancji części detali i narzędzi
- Solidne i trwałe
- Standardowe rolki znakujące



BM 73 EL

### Obszar zastosowań

Znakowarka rolkowa BORRIES może być używana do znakowania masywnych lub wydrążonych okrągłych części. Za pomocą specjalnych narzędzi płaskie detale mogą być również znakowane.

### Opcje

- Specjalne konstrukcje i zespoły, np dla tarcz hamulcowych lub butli gazowych z automatyczną obsługą części
- Specjalne detale, znakowarki rolkowe i montowanie urządzenia



BM 73 H

Przedstawiciel w Polsce:



**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**

ul. Dziewosłęby 14/1

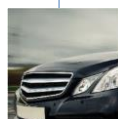
04-403 Warszawa

www.stmech.pl

Tel.: 22 673 55 48

fax 22 398 77 78

e-mail: info@stmech.pl





## Dane techniczne

	BM 73 H	BM 73 EL	BM 76	BM 79
Max. skok znakowania ok.	220 mm	220 mm	250 mm	400 mm
Max. dystans pomiędzy stołem roboczym i wózkiem znakowarki	200 mm	200 mm	zmiennie	zmiennie
Wymiary stołu roboczego (szerokość x głębokość)	165 x 150 mm	165 x 150 mm	220 x 220 mm	300 x 300 mm
Moc silnika przekładniowego	-	0,34 kW	1,1 kW	0,75 kW
Prędkość przesuwu wózka ok.	-	7,5 m/min	7,5 m/min	7,5 m/min
Przybliżone wymiary w mm (szerokość x głębokość x wysokość)	300 x 400 x 620	560 x 400 x 1040	800 x 750 x 1500 i warianty	1050 x 850 x 1200 i warianty
Poziom hałasu	-	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)
Waga dla standardowej maszyny ok.	130 kg	160 kg	430 kg	600 kg



BM 76 EL

BM 79  
(specjalna konstrukcja)



Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie.

Przedstawiciel w Polsce:



**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**

ul. Dziewosłęby 14/1

04-403 Warszawa

www.stmech.pl

Tel.: 22 673 55 48

fax 22 398 77 78

e-mail: info@stmech.pl

