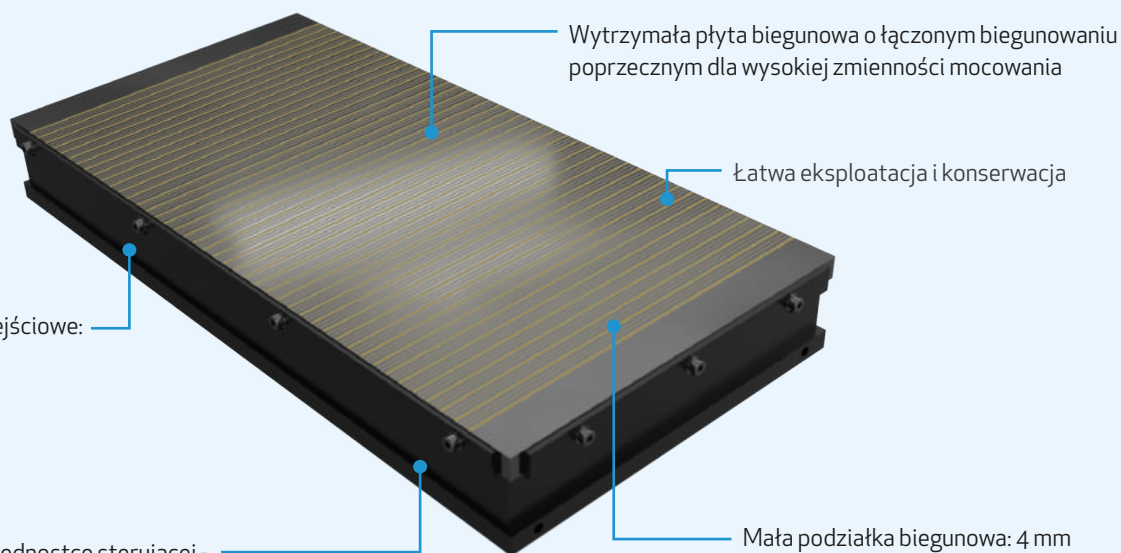


BJP



Wytrzymała płyta biegunowa o łączonym biegunowaniu poprzecznym dla wysokiej zmienności mocowania

Łatwa eksploatacja i konserwacja

Standardowe napięcie wejściowe:
110 V napięcie stałe

Łatwe sterowanie dzięki jednostce sterującej -
- zaprojektowano w celu szybkiego mocowania oraz
demagnetyzacji w celu wysokiej skuteczności produkcji

Mała podziałka biegunowa: 4 mm
stali i 1 mm mosiądzu, duża podziałka
biegunowa: ok. 42 mm

Kiedy wybrać uchwyt elektromagnetyczny BJP:

Uchwyt elektromagnetyczny BJP nadaje się do wymagającego szlifowania szerokiej gamy elementów. Dzięki wieloelementowej podziałce biegunowej potrafi jednak bardzo dobrze mocować także masywne elementy. Elektromagnes obsługiwany jest łatwo poprzez naciśnięcie przycisku na jednostce sterowania, która umożliwia też zmienne ustawienie siły w celu stworzenia optymalnych warunków mocowania.

ZASTOSOWANIE



Szlifowanie

TECHNOLOGIA



Elektro

ROZMIAR UCHWYTU



od 200 x 600 mm

SIŁA MOCUJĄCA



maks. 130 N/cm²

BIEGUNOWANIE



Poprzeczne

Istotne parametry:

Zastosowanie:	Szlifowanie
Technologia:	Elektro
Siła mocująca:	130 N/cm ²
Rozmiar obrabianego przedmiotu:	od 35 x 35 x 3 mm
Limit przeszlifowania:	7 mm
Podziałka biegunowa:	42 mm, dalej złagodzone 3+1 stal/mosiądz

Zastosowanie:

- + wymagające szlifowanie powierzchniowe na płasko szerokiej gamy rozmiarów obrabianych przedmiotów

Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Pobór mocy (W)	Masa (kg)
BJP200600	200	600	98	160	77
BJP300600	300	600	98	215	118
BJP400800	400	800	100	350	212
BJP3001000	300	1000	103	350	201
BJP4001000	400	1000	103	435	269
BJP5001000	500	1000	108	530	352
BJP6001000	600	1000	113	620	420

