

PRASY MIMOŚRODOWE

MDH 125 – 400

DWUKORBOWODOWE

RAMOWE

MONOBLOKOWE



WYKONANIE STANDARDOWE PRAS MDH 125 – 400

- Korpus stalowy jest monoblokową ramą spawaną
- Zespół korbowodowy: dwa wały mimośrodowe obracające się wraz z korbowodami w przeciwnych kierunkach zapewniające dużą stabilność suwaka
- Motoryczne przestawianie suwaka z dokładnością do 0,1 mm
- Bezluzowe prowadnice rolkowe suwaka
- Pneumatyczne wyrównoważenie suwaka
- Zespół sprzęgłowo – hamulcowy mokry, sterowany pneumatycznie
- Automatyczne smarowanie centralne
- Elektroniczny system sterowania z wyświetlaczem, z możliwością zaprogramowania do 100 narzędzi

DOSTĘPNE WYPOSAŻENIE OPCJONALNE PRAS MDH 125 – 400

- Foto-bariery ochronne
- Malowanie maszyny w barwach wg życzenia Klienta
- Wykonania specjalne według ustaleń indywidualnych

**MASZYNY-SERWIS****Dane techniczne MDH***

OPIS	Jedn.	125/1500/2	160/1250/2	200/1900/2	300/2300/2	400/3100/2
Nacisk nominalny prasy	kN	1250	1600	2 000	3000	4000
Skok przestawny od- do	mm	30-150	20-130	30-140	80-300	80-300
Ilość skoków	1/min	30-180	40-160	30-140	30-120	20-80
Powierzchnia stołu	mm	1400x1000	1200x800	1800x1100	2200x1300	3000x1300
Powierzchnia suwaka	mm	1400x900	1150x800	1800x1100	2200x1300	3000x1300
Prześwit pomiędzy słupami z przodu	mm	1500	1250	1900	2300	3100
Prześwit pomiędzy słupami z boku	mm	700x600	640x530	700x600	900x750	1000x750
Przestawianie suwaka	mm	150	150	150	150	200
Otwór przelotowy w stole	mm	1100x300	900x250	1400x350	2x850x350	3x850x450
Max. wys. wbudowania**	mm	450	400	550	650	750
Rowki T-owe w stole i suwaku	DIN 650	22 szt. co 200 mm	22 szt. co 200 mm	22 szt. co 200 mm	28 szt. co 300 mm	28 szt. co 300 mm
Moc silnika	kW	22	22	30	43	55
Masa maszyny	kg	18 000	18 000	28 000	43 000	80 000
Wymiar: Wysokość	mm	3300	3730	4150	4500	5080 (+680)
Szerokość	mm	2050	1850	2600	3140 (+800)	4100
Głębokość	mm	1600	1400 (+700)	1700	1810 (+940)	1910 (+820)

* Parametry podane w tabeli są danymi orientacyjnymi. Dokładne wymiary i parametry techniczne podawane są w ofertach handlowych.

** Maksymalna wysokość wbudowania pomiędzy stołem a suwakiem przy największym skoku i górnym ustawieniu suwaka