

PRASY MIMOŚRODOWE

KDH 100 – 2000

DWUKORBOWODOWE

RAMOWE

MODUŁOWE



WYKONANIE STANDARDOWE PRAS KDH 100 do 2000

Modułowa budowa daje możliwość wykonania pras KDH zależnie od życzenia Klienta. Korpus prasy KDH jest ramą z bocznymi słupami wstępnie naprężonymi.

Takie rozwiązanie eliminuje odkształcenie korpusu i ma korzystny wpływ na *dokładność prowadzenia suwaka*.

Przedstawioną poniżej charakterystykę techniczną należy traktować wyłącznie jako wytyczne konstrukcyjne.

- Korpus stalowy jest ramą wstępnie naprężoną
- 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
- Bezluźowe prowadnice rolkowe suwaka
- Pneumatyczne wyrównoważenie suwaka
- Zespół sprzęgłowo – hamulcowy mokry, sterowany pneumatycznie
- Automatyczne smarowanie centralne

Dane techniczne KDH 100 – 2000

Nacisk w kN	Ilość skoków 1/min	Skok przestawny od-do mm	Wymiary stołu w mm
1 000	40 - 160	8 - 110	1 250 x 800
1 250	30 - 120	20 - 130	1 250 x 800
1 600	40 - 160	20 - 130	1 600 x 1 000
2 000	30 - 120	20 - 130	2 500 x 1 250
2 500	20 - 80	40 - 200	2 500 x 1 250
3 150	20 - 80	40 - 200	2 500 x 1 250
4 000	20 - 80	40 - 200	2 500 x 1 500
5 000	15 - 60	80 - 250	3 000 x 1 500
6 300	12 - 40	80 - 300	3 500 x 1 800
8 000	10 - 40	100 - 500	5 000 x 2 200
10 000	10 - 40	100 - 500	3 500 x 1 800
12 500	10 - 40	100 - 500	5 000 x 2 200
20 000	10 - 30	100 - 500	6 000 x 2 200

Powyższe dane mają charakter wyłącznie poglądowy !

Konstrukcja pras KDH każdorazowo jest dopasowywana do wymogów Klienta.