

profesjonalne doradztwo
 opieka posprzeda na
 produkt dopasowany do klienta
 projekty indywidualne



SZLIFIERKA KOLANOWA DO PŁASZCZYZN marki „PROMECH” PSK/150/1900x1200/M

Szlifierka kolanowa przeznaczona jest do szlifowania i polerowania płyt z kamienia naturalnego .

Maszyna jest przystosowana do pracy z głowic "dwuwagonow " (nie stanowi wyposażenia maszyny) nap dzan poprzez przekładnie pasow z silnika głównego. Prowadzenie głowicy po polerowanej płycie odbywa si r cznie za pomoc ramienia, na którym umiejscowiony jest pulpit sterowniczy. Zastosowanie pneumatycznego docisku głowicy do płyty ułatwia prac operatorowi i wydłu a ywotno segmentów ciernych oraz skraca czas ich wymiany.

Konstrukcja maszyny została wykonana z profili zamkni tych (rury kwadratowej i prostok tnej) dzi ki temu podstawa i ramiona wykazuj du sztywno przy stosunkowo ograniczonym ci arze.

Cechy charakterystyczne (przy zastosowaniu pełnego wyposażenia) :

- ▲ wymiary szlifowanej lub polerowanej powierzchni 1900x1200 mm
- ▲ mo liwo zastosowania głowicy dwuwagonowej
- ▲ pneumatyczny docisk głowicy
- ▲ mo liwo zastosowania wolnoobrotowej głowicy frezuj cej
- ▲ blokowanie ustawienia ramion przez hamulce pneumatyczne

Parametry:

gabaryty (wys. x szer. x dł.)	2300x600x3750
pole pracy	1900x1200 mm
zasilanie	6 kW / 400V / 10 A / 50 Hz
nap d wrzeciona	SKg112M-4 p=4kW; n=1460 obr/min.; 400V;
podnoszenie suwaka	MR-63/32/1,1-1400/G3/B3; 400V
pr dko obrotowa głowicy polerskiej	390 obr/min
ci nienie w układzie pneumatycznym	0,8 MPa
zu ycie wody	20 l/min
ci ar urz dzenia	650 kg

SZLIFIERKA KOLANOWA DO PŁASZCZYZN marki „PROMECH” PSK/150/1900x1200/M

Wyposażenie dodatkowe:

oznaczenie	nazwa	cena (netto) PLN
5	pneumatyczne hamulce ramion	3 600
6	docisk pneumatyczny głowicy	2 200
7	płynna regulacja prędkości obrotowej wrzeciona	3 000
D	sterowanie elektrozaworem wody	1 600

UWAGA:

Zastosowanie płynnej regulacji prędkości obrotowej wrzeciona umożliwia użycie różnych narzędzi do szlifowania oraz wyposażenie maszyny w dodatkowy wolnoobrotowy głowic frezujący (ok. 800 obr./min.)

