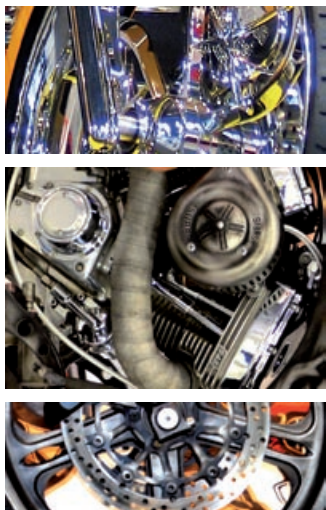


Doceniona docieraczko-polerka LAPMASTER 15"



Stacjonarne maszyny Lapmaster, wyposażone są w 15" płytę docierającą/szlifującą, o kompaktowej budowie, dzięki której można je zamontować na standardowym blacie roboczym. Służą do dogładzania płaskich powierzchni elementów po obróbce. Model 15 idealnie nadaje się do polerowania przy małej i dużej produkcji seryjnej. Polecany w przemyśle optycznym, lotniczym lub motoryzacyjnym.



Smok Wawelski przyznany w kategorii „Obrabiarki” na targach EUROTOOL 2014 w Krakowie

Od 1948r. przemysł może polegać na firmie Lapmaster International, która rozwiązuje najtrudniejsze problemy obróbki powierzchniowej. Lapmaster w swojej ponad 60-letniej historii stworzył wiele oszczędnych rozwiązań dla prawie każdego zastosowania. Bez względu na to, czy chodzi o precyzyjne wymiary, płaskość, równoległość lub wykończenie powierzchni Lapmaster zawsze pomoże!

Urządzenia wolnostojące

Specjalny projekt i konstrukcja stacjonarnych maszyn Lapmaster sprawia, że wytrzymują one bardzo trudne warunki produkcyjne jednocześnie wymagając minimalnego nakładu prac konserwacyjnych. Te maszyny dostępne są z płytami oporowymi o średnicy od 24" do 212".

Napęd główny

Płyta docierania napędzana przez silnik indukcyjny klatkowy TEFC (całkowicie zamknięty, chłodzenie wentylatorem), zamontowany czołowo z reduktorem biegów.

System podawania ścierniwa

Ścierniwo jest podawane z oddzielnej pompy jednostkowej zbiornika ścierniwa. Mieszadło jest włączone podczas docierania.

Ścierniwo jest pompowane na żądanie lub automatycznie, gdy rozpoczyna się cykl docierania. Zbiornik odpadów znajduje się z boku. Przez kanał ściernikowy wydostają się odpady.

System kontroli.

Układ sterujący jest zamontowany na stałe i podłączony do konsoli komputera.

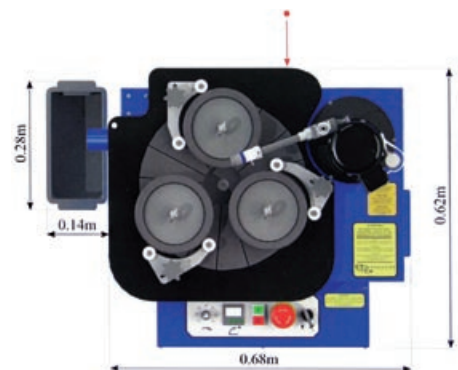
LAPMASTER 15" Dane techniczne urządzenia

- Płyta ścierna: płyta docierania 381mm (15 „) stała lub ząbkowana, 3 pierścienie - maksymalna wielkość każdej części O135mm (5-5/16 „)
- Zasilanie: 3 fazy, 50/60 Hz, 200 do 480 V, lub 50 Hz, 1-fazowy
- Hałas: 62dB max
- Wymiary: 830 x 675 x 480 mm
- Waga netto: 140 kg (zawiera płytkę i pierścienie)
- Max. masa składnika: 39 kg na stację



Lapmaster DFL

Gama maszyn z podwójną tarczą Lapmaster DFL obejmuje 3 i 4-funkcyjne modele planetarne z zaawansowanymi systemami kontroli. Zastosowania wymagające procesów ściernych konwencjonalnych, superściernych z użyciem proszku diamentowego i stałych z łatwością zostają zrealizowane dzięki wytrzymałej konstrukcji i wykorzystaniu wysokiej jakości elementów w maszynie.



PL 33-102 Tarnów
ul. Klikowska 101 C
tel./fax. +48 14 62 66 852
handlowy@marcosta.pl

www.marcosta.pl