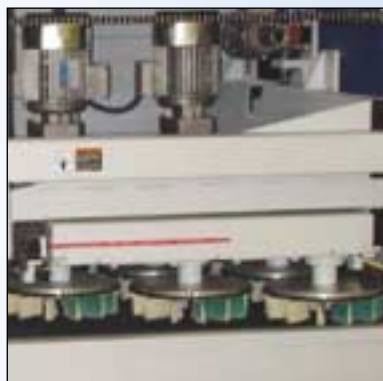


Innowacyjna technika szlifowania do szczególnych zadań szlifierskich!



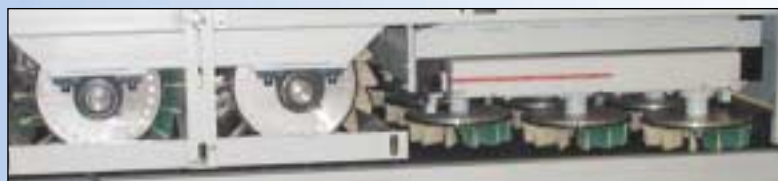
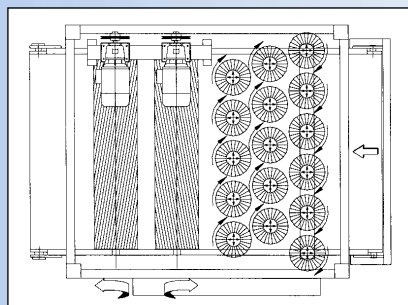
LÖWNER

CE

Innowacja i jakość Made in Germany.

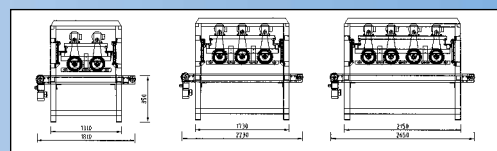
LÖWER DiscMaster - rewolucyjna maszyna do szcztokowania z talerzowymi agregatami szlifującymi.

Taka technika obróbki, daje nam niespotykane do tej pory efekty szlifu. 16. ekscentrycznie ustawionych dysków i następujących po nich 2 walców z lamelami szlifującymi, obrabiają powierzchnię, łuki i profile ze wszystkich stron (patent pending). Idealna do międzyszlifu i do szlifu przygotowawczego frontów, drzwi, składanych okiennic itp.



LÖWER RotoMaster

Ciężka maszyna szcztokująca z 2-4 walcami o szer. roboczej 1350 mm, z zastosowaniem systemu ciężkich, wolno obracających się walców z lamelami szlifującymi.



LÖWER TopSpin - maszyna do szlifu końcowego ze stołem pneumatycznym.

Zamyka lukę między ręczną pracą a dużymi maszynami przelotowymi. Stoły pneumatyczne zapewniają lekkie obracanie ciężkich elementów i chronią ich powierzchnię przed rysami.



Posiadamy różne modele TopSpin: do szlifu krawędzi, powierzchni lub kombinacje obydwu tych opcji w jednej maszynie.



LÖWER MultiMaster - obróbka listew z innowacyjnymi detalami.

Modułowa budowa maszyny MultiMaster, umożliwiająca wyposażenie jej w od 3 do 12 lamelowych agregatów szlifujących i szlifowanie w jednym cyklu 2, 3 lub 4 stron. Wielostronne i niezależne od siebie, zastosowanie walców, dysków lub głowic planetowych tworzy jednorazową koncepcję maszyny MultiMaster.



LÖWER LeistoMat - maszyna do szlifu pojedynczych elementów okien.



LeistoMat została skonstruowana specjalnie do międzyszlifu i szlifu końcowego drewnianych elementów okien.

- obróbka z 6 stron (górną, dół i 4 x skosy)
- automatyczne rozpoznanie szerokości elementu i ustawienie
- wybór profilu jednym przyciskiem, automatyczne ustawienie się agregatów szlifujących do profilu
- automatyczne opuszczanie się agregatów, zapobiegające zeszlifowaniu krawędzi czołowych elementu obrabianego
- możliwe wersje z 6, 8 lub 12 agregatami szlifującymi

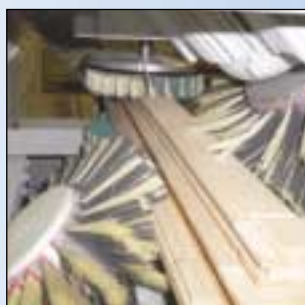


LeistoMat wytycza nowe możliwości w szlifowaniu pojedynczych elementów profilowanych.



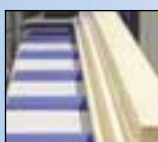
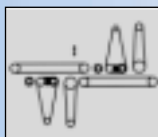
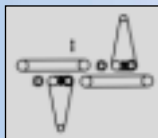
LÖWER WindowMaster - automat do końcowego szlifu całych ram okiennych.

WindowMaster jako automat do międzyszlifu i szlifu końcowego ram okiennych i skrzydeł, sprawdził się już w setkach wyprodukowanych tego typu maszyn. Sterowane programowo szlifowanie wzdłużne, następuje dzięki kombinacji z dysków do powierzchni oraz walców z lamelami do profili. Wszystkie powierzchnie i profile skrzydeł np. 1 x 1 m zostają w ciągu ok. 1 min. kompletnie i czysto wyszlifowane.



Dwustronnie szlifujące szlifierki taśmowe LÖWER - DSM

Dwustronnie szlifujące woski, elementy z masywnego drewna, szlifierki LÖWER, bazują na kilkudziesięcioletnim doświadczeniu i ponad 1500 wyprodukowanymi maszynami tego typu.



- posiadamy maszyny o szerokości taśmy 200 i 300 mm z dwoma lub czterema agregatami
- dodatkowo jako sekcja czyszcząca - walec lamelowy, dysk szlifujący lub szczotka czyszcząca
- precyzyjnie frezowane stoły żeliwne, równoległe prowadzone rolki dociskowe oraz pokryte powłoką Cermet twarde trzewiki szlifujące, prowadzą do ekstremalnie dużej dokładności.

Idealnie nadaje się do zastosowania w linii do produkcji okien.

Szlifierki dla budownictwa z drewna LÖWER - HBS.

Seria maszyn typu HBS została wymyślona specjalnie do szlifowania drewna klejonego i belek.

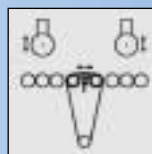


- posiadamy 5 różnych modeli HBS, szlifujących z góry, z dołu lub wielostronnie
- stała wysokość stołu umożliwia zastosowanie rolek transportujących
- szerokość taśmy szlifującej 400(650) mm
- max. wysokość elementu szlifowanego 400 mm



Specjalny model HBS 400u ze szlifowaniem powrotnym.

- szlifowanie do przodu i do tyłu
- sterowanie pneumatyczne rolek posuwu
- jeden pracownik szlifuje 10 m belkę klejonej, kompletnie z czterech stron, tylko w ok. 4 min.



LÖWER - innowacyjna technika szlifowania.

LÖWER zajmuje się od ponad 40 lat techniką szlifowania dla przemysłu drzewnego. Innowacja i jakość są naszą bazą przy tworzeniu nowych maszyn specjalnego przeznaczenia.

W naszym zakładzie leżącym w środku Niemiec, przeprowadzimy chętnie próby szlifowania dostarczonych przez Państwa elementów. Prosimy o skontaktowanie się z nami w tej sprawie.

LÖWER

Jakob LÖWER Maschinenfabrik
Inh. v. Schumann GmbH & Co. KG
Am Wasser 4
34576 Homberg (Germany)

Tel. +49 (0) 56 81 99 04 0
Fax + 49 (0) 46 81 99 04 99
e-mail: info@loewer-maschinen.de
www.loewer-maschinen.de