



ul. Główna 1, 58-530 Kowary
tel. +48 75 718 22 42
fax. +48 75 718 24 74
www.lakfam.pl



Szlifierka do ostrzenia noży
strugarskich cienkich

witamy w świecie ostrzenia

ASN-810 szlifierka do ostrzenia noży strugarskich cienkich

Szlifierka służy do automatycznego ostrzenia noży strugarskich mocowanych w pakiecie do 4 sztuk. Ostrzenie odbywa się czołem ściernicy garnkowej. Przybranie wióra następuje poza strefą skrawania.

Wielkość, ilość przejść roboczych, wyiskrzających, prędkość przesuwu i punkty nawrotu głowicy szlifierskiej - programowane są w mikroprocesorowym sterowniku. Głowica szlifierska przesuwana jest wzdłuż łoża za pomocą napędzanej silnikiem śrubowej przekładni tocznej po prowadnicach tocznych z zamkniętym obiegiem kulek.

Kompletna szlifierka ASN-810 zawiera: stolik dla kąta 40 stopni, układ chłodzenia, przystawkę skrętną L=350mm dla kątów innych niż 40 stopni.

Wyposażenie dodatkowe:

- stolik uchylny L=800mm,
- przyrząd do nożyków

DANE TECHNICZNE:

Max. długość ostrzonego noża	1000 mm
Max. ilość noży	4 szt.
Grubość noża	3 lub 4 mm
Szerokość noża	30, 35, 40 mm
Prędkość obrotowa ściernicy	4500 min ⁻¹
Zakres średnic ściernicy	100-125 mm
Prędkość przesuwu głowicy	regulowana bezstopniowo
Całkowita moc zainstalowana	0,8 kW
Wymiary szlifierki:	
wysokość	1100 mm
długość	1600 mm
szerokość	600 mm
ciężar	ok. 150 kg

Szlifierka ASN-810 w wersji specjalnej A

Maszyna jest rozbudowaną wersją ASN-810 zachowującą jej wszystkie możliwości techniczne. Szlifierka służy do automatycznego ostrzenia noży przeznaczonych do perforacji, obcinania papieru lub folii, noży ryflowanych oraz brzeszczotów o ostrzach kątowych, wykonanych ze stali HSS lub HSS HM. Podział wynosi od 1 do 10 mm, maksymalna długość noża do 1000 mm z ilością zębów do 999 o zarysie kątowym lub promieniowym (zależnie od kształtu ściernicy) z korektą wzdłużną i wysokościową od 0,01 do 0,2 mm. Istnieje możliwość ostrzenia noży zbieżnych o zbiegu do 2 mm z możliwością zwiększenia. Noże można mocować bezpośrednio do stołu lub za pośrednictwem przystawki skrętnej.

