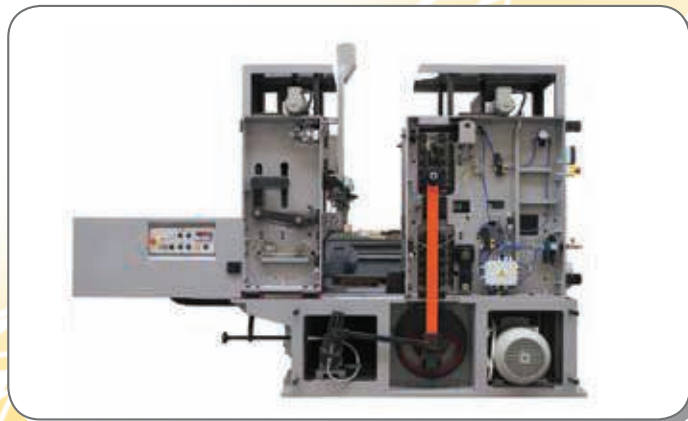


● MINITRAKI NA CIENKIE PIŁKI

Traki ramowe na cienkie piły z zębem stelitowym firmy NEVA służą do rozcinania materiału na cienkie listwy lub deseczki. Mały rzaz (np. 0,9mm) i duża dokładność w zachowaniu wymiaru (grubości elementu) pozwalają na opłaczalny przerób najcenniejszych gatunków drewna. Najczęściej stosowane są w fabrykach produkujących elementy podłogowe (parkiety i deski) klejone warstwowo, przy produkcji ekskluzywnych opakowań drewnianych, lamel na klejonkę okienną lub drzwiową, kijów hokejowych i snowboardów, instrumentów muzycznych i wielu innych, nieraz bardzo egzotycznych zastosowaniach.



Dane techniczne	Jm	TR 88		TR 97
		ECONOMIC	ORBIT	MAMUTH
Maks. szerokość cięcia	mm	150		220
Maks. wysokość cięcia	mm	200	250	250 / 320
Skok ramy piłowej	mm	210		250
Ilość suwów ramy piłowej	suwów/min	400		450
Rzaz stosowanych piłek	mm	0,9 ÷ 1,6		1,3 ÷ 1,8
Ilość walców posuwowych dolnych / górnych	-	12 / 4		
Zakres płynnej regulacji posuwu	m/min	0,2 ÷ 2		
Moce stosowanych silników	kW	11	15	22
Wymiary maszyny (DxSxH)	mm	2600x800x2200		3300x1000x2300
Max masa maszyny	kg	2800	3500	4500

● OSTRZARKI PIŁ TRAKOWYCH I TAŚMOWYCH

Oferowana ostrzarka firmy NEVA jest profesjonalnym, specjalistycznym urządzeniem, przygotowanym w wersji podstawowej do ostrzenia cienkich piłek do minitraków. Ostrzarka, z dodatkowym wyposażeniem, może być wykorzystana do ostrzenia pił taśmowych.

Wymagana dokładność utrzymania geometrii zęba zapewniona jest m.in. przez:

- precyzyjne ustawianie wózka z ostrzoną piłką zależnie od grubości korpusu w stosunku do osi ściernicy – gwarantuje to prostotałość osi piłki do jej ostrza;
- docisk ostrzonej piłki w strefie ostrzonego zęba poprzez siłownik pneumatyczny;
- sterowanie ruchem głowicy ze ściernicą poprzez zaprogramowany procesor i silniki krokowe;
- zachowanie parametrów i profilu zęba po zmianie np. podziałki i kąta natarcia – łatwa obsługa.