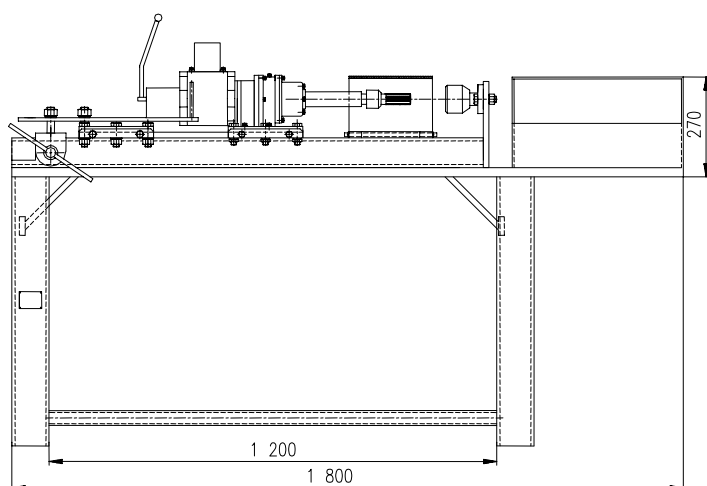


## GWINTOWNIK - NARZYNARKA DO ŚRUB I NAKRĘTEK ZMŠP 1K

### Opis i użytkowanie:

Gwintownik - narzynarka do nakrętek i śrub **ZMŠP 1K** (dalej tylko gwintownik - narzynarka) jest urządzeniem, które służy do nacinania uszkodzonych lub zardzewiałych gwintów śrub, nakrętek i śrub TH.

Gwintownik - narzynarka składa się z ramy wyprodukowanej przeważnie z profili – „U”, pneumatycznego silnika zębatego, przekładni z wrzecionem, łoża z dwignicowym posuwem ręcznym, uchwytu narzędzia do wrzeciona przekładni, stałego uchwytu śrub, nakrętek i wyposażenia.



ZMŠP 1K

### Podstawowe dane techniczne:

Typ		ZMŠP 1K
Maks. wielkość ciętego gwinta	mm	M 30
Maks. moment obrotowy wrzeciona	Nm	140
Moc silnika pneumatycznego	kW	3,50
Ruchowe ciśnienie powietrza	MPa	0,40 ÷ 0,60
Obroty na wyjściu bez dławienia	1.min <sup>-1</sup>	240
Wymiary sz x w x dł	mm	1 000x1 085x1 800
Masa	kg	cca 459

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dolowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.