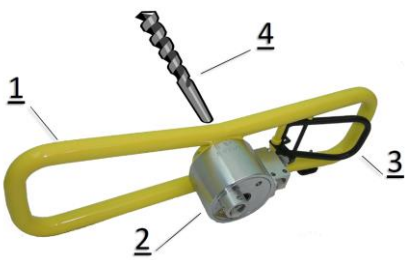
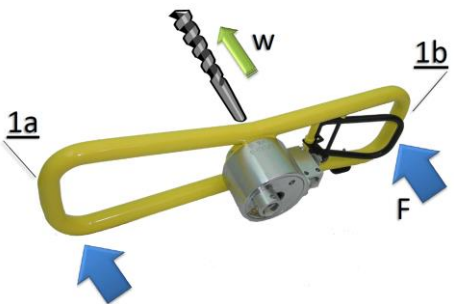
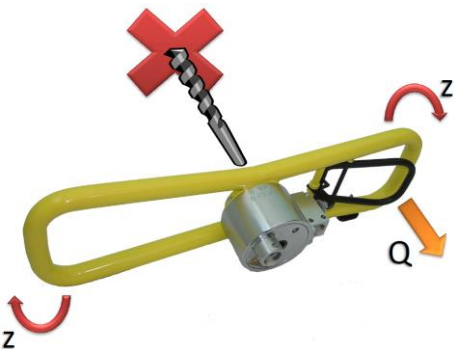


### PRAWDOPODOBNIENIE NAJBIEZPIECZNIEJSZA WIERTARKA GÓRNICZA NA RYNKU Budowa i zalety włącznika typ „Hydromech”

Hydrauliczna Wiertarka Górnicza typ H-WH1 (bez udaru) i H-WH1U (z udarem)	
	<ul style="list-style-type: none"><li>1 – kierownica (rękojeść)</li><li>2 – planetarny silnik hydrauliczny emulsyjno-olejowy</li><li>3 – włącznik typ „Hydromech”</li><li>4 - wiertło</li></ul>
Uruchomienie wiertarki	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chwytny narzędnice obidwoma dłońmi w miejscach oznaczonych „1a” i „1b”</li><li>- Wewnętrzzną stroną prawej dłoni naciskamy na włącznika „3” siłą „F” zgodną co do kierunku i zwrotu z kierunkiem wiercenia „w”</li></ul>
Zakleszczenie wiertła i zatrzymanie pracy wiertarki	
	<p>W momencie zakleszczenia wiertła w wierconym materiale, narzędzie wykona minimalny obrót w kierunku „z”, co spowoduje zwolnienie nacisku prawej dłoni operatora na włącznik „3” i zatrzymanie pracy narzędzia</p>
Innowacyjność konstrukcji i zalety włącznika typ „Hydromech”	
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>BEZPIECZEŃSTWO:</b> Natychmiastowe zatrzymanie pracy wiertarki w momencie zakleszczenia wiertła, dzięki bezpośredniemu odcięciu dopływu cieczy zasilającej do silnika. Sposób trzymania wiertarki eliminuje możliwość pochwycenia dłoni operatora.</li><li>- <b>INNOWACYJNOŚĆ:</b> Kierunek działania sił włączających zgodny z kierunkiem wiercenia, co zapewnia naturalną, ergonomiczną pozycję pracy operatora - zmniejsza zmęczenie i podnosi wygodę obsługi.</li><li>- <b>ŻYWOTNOŚĆ:</b> Równomierny rozkład nacisków prawej i lewej dłoni operatora na kierownicę wiertarki - wpływa na prawidłową pracę i wydłuża żywotność narzędzia.</li></ul>	
<b>Rozwiązanie techniczne chronione patentem nr 222941</b>	
Otrzymane nagrody za powyższe rozwiązanie: INNOWACJA ROKU, GÓRNICZY SUKCES ROKU	