



**Tytuł:** Prasa ślimakowa z elementem regulacyjnym szczeliny tulei głowicy.

**Nazwa jednostki:** SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE,  
Warszawa, PL

**Kod oferty:** 22/2018

**OPIS:**

Prasa ślimakowa wyposażona w śrubę tłoczącą (5) zamocowaną w obudowie (6) do wału przekładni silnika napędowego oraz w zamocowaną na śrubie (5) matrycę (4) z głowicą (2) z dyszą wylotową, charakteryzuje się tym, że na tulei głowicy (2) pomiędzy matrycą (4) a głowicą (2) umieszczony jest pierścień dystansowy (1).

**Zalety i innowacje:**

Umieszczenie pierścienia dystansowego pomiędzy matrycą a głowicą, co pozwala na regulację szczeliny tulei głowicy.

**Zastosowanie:**

Prasa ślimakowa przeznaczona jest do separacji i odwadniania stałych cząstek z zawiesiny. Ma mieć zastosowanie m.in. w przemyśle spożywczym, produkcji np. soków, oleju, oddzielania miodu.

**INFORMACJE DODATKOWE:**

<b>Nr zgłoszenia</b>	Zgłoszenie: P.427439
<b>Nr patentu</b>	Postępowanie w toku
<b>Rok uzyskania patentu</b>	-
<b>Poziom gotowości technologicznej</b>	TRL 7 – testy prototypu w warunkach operacyjnych
<b>Oferta nabycia patentu</b>	Licencja

