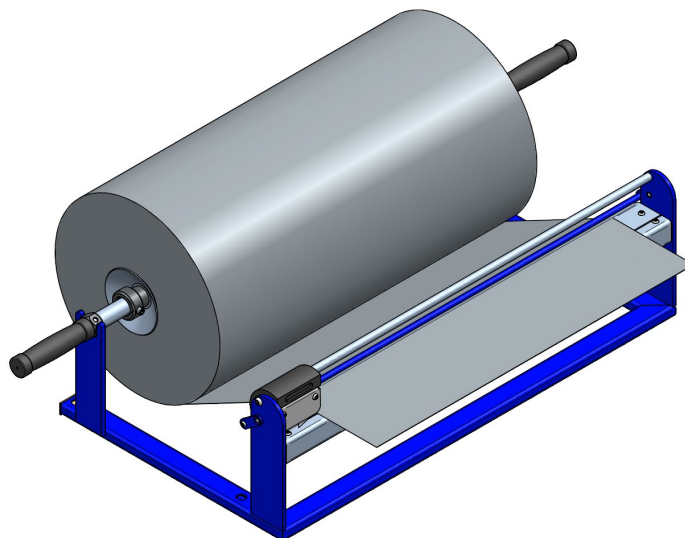


OFR-3

Maszynowa odwijarka folii



konstrukcja stołowa, z odcięciem, do sz. 500 mm

Stołowa metalowa odwijarka folii do pakowania, wyposażona w oś odwijania, element ustalający i głowicę odcinającą z nożem.

Rama odwijarki jest wyposażona w otwory do mocowania do blatu stołu.

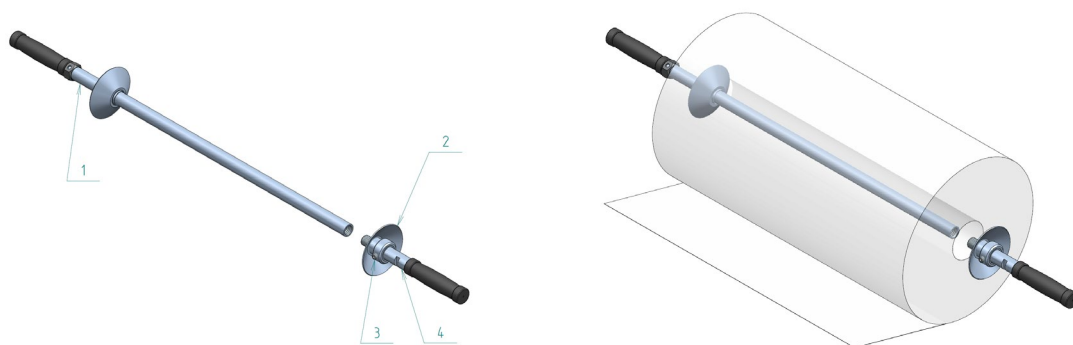
Na odwijarce można rozwinąć i wyciąć z rolki materiał o wymiarach:

- średnica rolki maks. 260 mm,
- długość rolki (tulei) maks. 500 mm,
- wewnętrzna średnica tulei 30-75 mm.

Instrukcja użytkowania

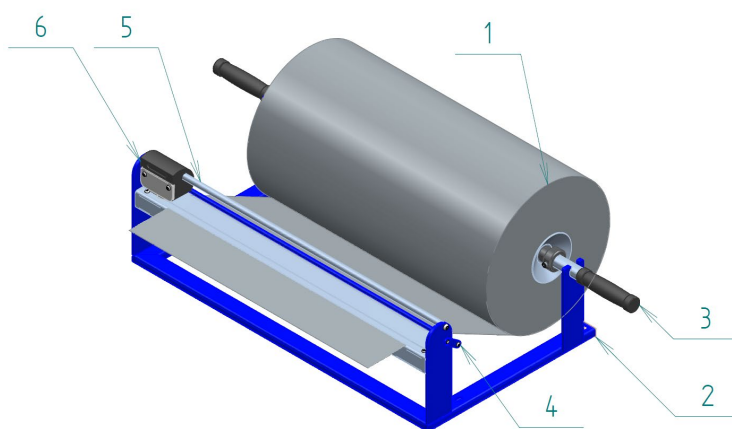
Przymocuj odwijarkę do blatu stołu po wyjęciu z pudełka. Możesz skorzystać z wywierconych otworów w ramie odwijarki lub użyć zacisków.

Oś rolki składa się z dwóch części wkręcanych w siebie, patrz rys. - poz.1 i 4 oraz dwóch stożków - poz.2, których położenie można regulować za pomocą śruby regulacyjnej - poz.3



Ustawienie rolki na osi: Odkręć dwie części osi od siebie i przełóż dłuższą część przez tuleję rolki, jak pokazano na rysunkach. Całkowicie skręć obie części, a następnie odwróć o około 2 obroty. Przysuń stożki (poz.2) do wnęki, wyreguluj położenie rolki w przybliżeniu do środka i dokręć śrubę blokującą (poz.3) na jednym ze stożków. Następnie, ze stałą lekką siłą docisku rękami w kierunku tulejki, zabezpiecz drugi stożek. Obróć uchwyty na jedną lub drugą stronę, aby ustawić niezbędny efekt hamowania stożków. Wkręcanie w siebie, zwiększa efekt hamowania i odwrotnie. Można to regulować w dowolnym momencie w trakcie użytkowania.

Jeśli nie można już zwiększyć efektu hamowania, należy poluzować jeden ze stożków, ponownie poluzować oś o 2-3 obroty i powtórzyć proces zaciskania i regulacji hamulca. Umieść oś z folią (poz.3) w ramie odwijarki (poz.2). Przeciągnij folię pod elementem ustalającym (poz.4) i wyciągnij ją na niezbędną odległość. Po zapakowaniu towaru odetnij folię, przesuwając głowicę odcinającą (poz.6) z jednej strony na drugą. Cięcie jest funkcjonalne po obu stronach.



OSTRZEŻENIE: Noże są ostrymi narzędziami – niebezpieczeństwo skaleczenia ! Podczas wymiany noży i regulacji należy zachować szczególną ostrożność!