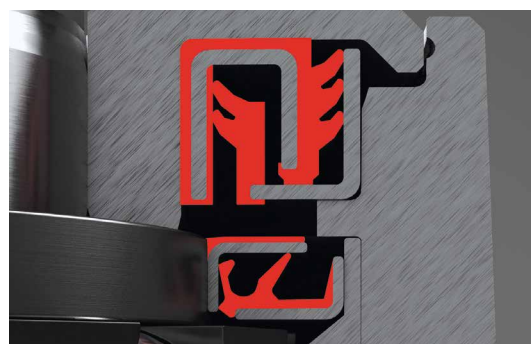




NSK AGRI DISC HUBS

ZALETY PRODUKTU

Zastosowania w rolnictwie stanowią istotne wyzwanie dla wszystkich komponentów mechanicznych. Zanieczyszczenie, wilgoć, drgania i obciążenia udarowe to tylko niektóre z czynników, z którymi radzić muszą sobie te komponenty.



ROZWIĄZANIE NSK

Piasty Agro są wyposażone w doskonałe uszczelnienie – zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach eksploatacji.

KORZYŚCI



 W zależności od typu zespołu łożyskowego mogą być stosowane do tarczy o średnicach od 300 mm do 800 mm

 Łatwy montaż

 Takie same wymiary montażowe jak wymiary komponentów wszystkich głównych producentów, co ułatwia montaż i modernizację

 Fabryczne nasmarowanie i uszczelnienie na cały okres użytkowania zapewnia bezobsługową eksploatację

ZALETY DLA ROLNIKÓW

Element	Oszczędności	Opis
Produktywność	<ul style="list-style-type: none"> › Przestoje › Części zamienne › Naprawy 	<ul style="list-style-type: none"> › Eliminacja konieczności napraw w wyniku uszkodzenia łożysk powodowanych przez niewystarczające smarowanie i zanieczyszczenia › Zwiększenie dostępności maszyn
Zanieczyszczenia	<ul style="list-style-type: none"> › Zmniejszenie liczby uszkodzeń łożysk powodowanych przez zanieczyszczenia › 5 do 10-krotne zwiększenie trwałości serwisowej 	<ul style="list-style-type: none"> › Próby w terenie dowiodły skuteczności uszczelnienia kasetowego opracowanego specjalnie dla piast Agro NSK › Zapewnia niezawodną ochronę przed zanieczyszczeniami takimi, jak glina, piasek, pył, włókna roślinne, gnojowica, woda i wilgoć › Uszczelnienie kasetowe jest ponadto zabezpieczone przed kamieniami przy pomocy stalowej płyty
Smarowanie / smar	<ul style="list-style-type: none"> › Oszczędność czasu (ok. 1/2 godziny na każdy dzień eksploatacji) › Zapobieganie wyciekom smaru (ok. 25 kg środka smarnego rocznie) › Brak zanieczyszczenia środowiska 	<ul style="list-style-type: none"> › Piasty Agro to uszczelnione zespoły łożyskowe nasmarowane fabrycznie na cały okres eksploatacji › Brak konieczności dosmarowywania

BADANIE PRZEPROWADZONE PO PRÓBACH TERENOWYCH



Typowy widok kompaktowej brony tarczowej pokrytej błotem po zastosowaniu gnojowicy.



Pracownik NSK demontujący zespół z ramienia maszyny.



Zdjęcie pokazuje, że ani zanieczyszczenia, ani rdza nie przedostały się za O-ring.