

Link do produktu: <https://www.oferta.metal-technik.eu/metal-technik-wycinak-do-kiszonki-p-63.html>

Metal-Technik Wycinak do kiszonki



Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

Wycinak do kiszonki

Kod producenta

Wycinak do kiszonki

Producent

Metal-Technik

Opis produktu



Metal-Technik Wycinak do kiszonki

Wycinaki kiszonki przeznaczone są do wycinania bloków sianokiszonki z pryzm i silosów oraz do ich przewozu do miejsca skarmiania lub załadunku wozu paszowego. Wielką zaletą wycinaków szczękowych jest krótki czas wycinania bloków kiszonki, prosta konstrukcja oraz to, że w miejscu cięcia pozostaje gładka powierzchnia uniemożliwiająca gnicie pryzmy jak i wyciętego bloku.

Nowy wycinaki kiszonki firmy METAL-TECHNIK produkowane są tak aby zaspokoić potrzeby każdego gospodarstwa rolnego. Jednocześnie systemy ich mocowań do ładowaczy czołowych i ładowarek teleskopowych dostosowane są do potrzeb klienta i realizowane podczas procesu zamówienia.

Zastosowanie najlepszych materiałów do ich produkcji, tj. odpornych na ścieranie blach, noży światowej klasy producenta, masywnych siłowników hydraulicznych a jednocześnie prosta ich konstrukcja gwarantują niezawodność działania oraz trwałość przez wiele lat.

Szybkie i gładkie wycinanie

Zastosowanie 2 masywnych siłowników hydraulicznych umożliwia wyjątkowo szybkie wycinanie bloków kiszonki pozostawiając jednocześnie w miejscu cięcia gładką powierzchnię. Proces cięcia nie narusza struktury pryzmy nie zachodzą więc procesy gnilne.

Zmiany naniesione w Nowym Wycinaku kiszonki firmy Metal - Technik :

- zmiany konstrukcji pozwoliły zwiększyć wysokość cięcia wycinaka co umożliwia pobór większej ilości materiału z pryzmy,
- zaostrenie krawędzi płaszczka tnącego oraz wzmocnień płaszczka i tylnej części wycinaka ułatwiających pracę maszyny,
- nagwintowane otwory w płaszczku tnącym do mocowania noży dzięki czemu zrezygnowaliśmy z nakrętek tworzących opór przy wycinaniu,
- zastosowanie dodatkowo poziomego wzmocnienia płaszczka tnącego,
- zastosowanie siłowników hydraulicznych o większej mocy.

Szerokość całkowita/robocza (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Masa (kg)	Długość (mm)	Objętość (m ³)	Siłowniki (szt.)	Wysokość otwarcia (mm)
1680/1580	980	500	1070	0,9	2	875



