



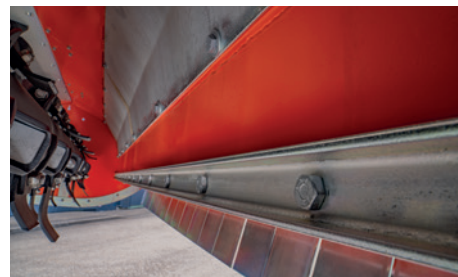
## Rozdrabniacz do łątów ziemniaczanych BFP 320

INFORMACJE O PRODUKCIE



### **Rozdrabnianie łątów na małe kawałki**

Nowy rozdrabniacz BFP 320 o szerokości roboczej 3,20 m jest alternatywnym rozwiązaniem dla chemicznych zabiegów defoliacji upraw ziemniaków. Może być również stosowany przed defoliantem, aby zwiększyć skuteczność produktu. Wprowadzając do oferty ten nowy rozdrabniacz, firma KUHN wychodzi naprzeciw potrzebom producentów ziemniaków, a także gospodarstw ekologicznych.



### Perfekcyjna jakość rozdrabniania

Duża prędkość obrotowa rotora (1758 obr./min) oraz duża zewnętrzna średnica cięcia (647 mm) zapewniają maksymalną prędkość liniową noży. To zapewnia większą wydajność podrywania łętów ziemniaczanych. Rozdrabniacz jest standardowo wyposażony w przykręcane przeciwnoże, które zapewniają dalsze cięcie materiału. Wewnętrzne osłony kierują resztki poźniwne między redliny, ułatwiając w ten sposób przyszłe zbiory.

### Wszechstronność

Rozdrabniacz doskonale sprawdza się w uprawach rzędowych dzięki specjalnym nożom umożliwiającym dostosowanie do szerokości międzyrzędzi (75 cm lub 80 cm). Regulacja jest łatwa i ogranicza się wyłącznie do wysokości rozdrabniania, którą można ustawić bez użycia narzędzi, na kołach podporowych z naniesioną podziałką. Opcjonalne koła dogniatające pomagają zagęścić redliny i zapobiegają kontaktowi ziemniaków ze światłem słonecznym. Zestaw do transportu jest również dostępny jako opcja.

### Gwarancja wytrzymałości

Konserwację przeprowadza się po otwarciu tylnej pokrywy, która ułatwia dostęp do rotora podczas czynności serwisowych lub czyszczenia. Standardowa przykręcana blacha wzmacniająca oraz boczne płozy ochronne ramy zapewniają maszynie długą żywotność.

## Dane techniczne

|   | <b>BFP 320</b>                          |
|---|---|
| Szerokość robocza (m)   | 3,20 - 4 rzędy w rozstawie 75 lub 80 cm |
| Szerokość transportowa (m)  | 3,46                                    |
| Napęd WOM (min <sup>-1</sup> )  | 1 000                                   |
| Maksymalna dopuszczalna moc ciągnika ok. (kW/KM)                            | 81 / 110                                |
| Maksymalna dopuszczalna moc silnika DIN (kW/KM) przy 1000 min <sup>-1</sup> | 129 / 175                               |
| Zaczep  | Kat. 2                                  |
| Wolne koło  | Wbudowane w przekładnię główną          |
| Napęd rotora (liczba pasów)   | 5 pasów SPBX                            |
| Średnica rotora (mm)  | 647                                     |
| Prędkość obrotowa rotora (min <sup>-1</sup> )                               | 1 758                                   |
| Prędkość liniowa elementów roboczych (m/s)                                  | 60                                      |
| Całkowita liczba noży   | 36                                      |
| Masa z wyposażeniem (kg) ok.  | 1 770                                   |

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 F-67706 Saverne CEDEX - France - [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

KUHN MASZYNY ROLNICZE Sp. z o.o. - Jelonek, ul. Orzechowa 1 - 62-002 Suchy Las - [www.kuhn.com.pl](http://www.kuhn.com.pl)

Informacje podane w niniejszym dokumencie mają wyłącznie charakter informacyjny i niewiążący. Maszyny naszej firmy spełniają normy zgodności obowiązujące w krajach, do których są dostarczane. W naszej literaturze oraz w celu lepszego zobrazowania wybranych szczegółów, niektóre elementy ochronne mogą nie być ustawione w pozycji roboczej. Podczas pracy urządzenia te **należy** umieścić w pozycji roboczej zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w instrukcjach obsługi i montażu. **NALEŻY PRZESTRZEGAĆ OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW DROGOWYCH, JAK RÓWNIEŻ** uwzględniać masę brutto ciągnika, jego udźwig oraz maksymalne obciążenie poszczególnych osi i opon. Wartość obciążenia przedniej osi ciągnika musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w kraju, do którego maszyna jest dostarczana (w krajach europejskich nie może być mniejsza niż 20% masy netto ciągnika). Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji rozwiązań projektowych, specyfikacji i wyszczególnionych materiałów bez uprzedzenia. Maszyny oraz wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze mogą być chronione co najmniej jednym patentem i/lub zastrzeżonym wzorem. Przytaczane w niniejszym dokumencie znaki towarowe mogą być zarejestrowane w jednym lub kilku krajach.

W trosce o środowisko, broszurę wydrukowano na papierze bezchlorowym. Printed in France - 920 774 PL - 08.23 - Copyright 2023 KUHN

