

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/prasa-stalokomorowa-lancuchowo-walcowa-df-1-8-v-p-1585.html>



## PRASA STAŁOKOMOROWA ŁAŃCUCHOWO-WALCOWA DF 1,8 V

### Opis produktu

#### Wyposażenie standardowe

- sterownik Pilot
- rotor
- docinacz - DF 1,8 Dd
  - indywidualne zabezpieczenie noży tnących
  - hydraulicznie opuszczane noże tnące
- mechanicznie opuszczana podłoga pod rotorem - DF 1,8 D
- hydraulicznie opuszczana podłoga pod rotorem - DF 1,8 Dd
- rampa wyładowcza
- wiązanie siatką - DF 1,8 Dd
- wiązanie podwójnym sznurkiem - DF 1,8 D
- regulowany stopień zgniotu w pięciu pozycjach
- mechaniczna blokada tylnej klapy
- 5-rzędowy podbieracz
- ogumione koła kopiujące
- blacha dociskająca pokos z rolką kopiującą
- rewers
- centralny punkt smarowania łożysk
- automatyczne smarowanie łańcuchów
- wał napędowy (6×6, 830 Nm) ze sprzęgłem przeciążeniowym ( M=2400 Nm) szerokokątny
- koła 11,5/80-15,3 - DF 1,8 D
- koła 400/60-15,5 - DF 1,8 Dd

#### Wyposażenie za dopłatą

- aplikator płynów zakwaszających
- dodatkowa skrzynia na siatkę
- hydraulicznie opuszczana podłoga pod rotorem DF 1,8 D
- koła 400/60-15,5 DF 1,8 D
- koła 480/45-17 DF 1,8 D
- koła 480/45-17 DF 1,8 Dd
- skrzętne koła kopiujących
- układu sterowania Superior
- rezygnacja ze sterownika Superior (monitor)
- wała napędowy (6×6, 830Nm) ze sprzęgłem automatycznym (M=1900Nm) szerokokątny
- wiązanie podwójnym sznurkiem DF 1,8 Dd
- wiązanie siatką DF 1,8 D
- automatyczne smarowanie łożysk

#### PARAMETRY TECHNICZNE DF

	<b>1,8 V</b>	<b>1,8 Vd</b>
<b>Rodzaj</b>	łańcuchowo-walcowa	łańcuchowo-walcowa z docinaczem
<b>Średnica bel [m]</b>	1,2	1,2
<b>Szerokość podbierania [m]</b>	2,1	2,1
<b>Liczba rzędów palców podbieracza [szt.]</b>	5	5

---

<b>Liczba palców podbieracza</b>	160	160
<b>[szt.]</b>		
<b>Liczba walców profilowanych</b>		8
<b>[szt.]</b>		
<b>Liczba noży docinających</b>	brak	14
<b>[szt.]</b>		
<b>Liczba obrotów WOM</b>	540	540
<b>[obr./min]</b>		
<b>Zapotrzebowanie mocy na WOM [KM]</b>	od 70	od 80
<b>Długość / Szerokość / Wysokość [m]</b>	3,6 / 2,4 / 1,95	3,6 / 2,4 / 1,95
<b>Masa [kg]</b>	2200	2300