

| VARIANT | | 485 RC PRO | 465 RC PRO | 480 RF/RC | 460 RF/RC | 470 RF | 450 RF |
|---|----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Zaczep | | | | | | | |
| Liczba obrotów WOM | obr./min | 1000/540 | 1000 (o)/540 | 540 lub 1000 | 540 lub 1000 | 540 | 540 |
| Zapotrzebowanie mocy | kW/KM | 75/102 | 75/102 | 75/102 | 75/102 | 68/92 | 68/92 |
| Napęd główny i łańcuchy napędowe | | Heavy Duty, 1 ¼" | Heavy Duty, 1 ¼" | Standard, 1" | Standard, 1" | Standard, 1" | Standard, 1" |
| Centralne smarowanie łańcuchów | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Układ centralnego smarowania | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – |
| Zaczep kulowy | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – |
| Przyłącza hydrauliczne | | | | | | | |
| Prosty zawór sterujący do podnoszenia podbieracza | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Działający dwustronnie zawór siłowników tylnej pokrywy | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dodatkowy sterujący zawór dwustronny dla podstawy zespołu tnącego PRO | | ● | ● | ● | ● | – | – |
| Podbieracz | | | | | | | |
| Szerokość | m | 2,10/2,35 (o) | 2,10/2,35 (o) | 2,10/2,35 (o) | 2,10/2,35 (o) | 2,10 | 2,10 |
| Szerokość podbierania wg DIN | m | 1,90/2,15 (o) | 1,90/2,15 (o) | 1,90/2,15 (o) | 1,90/2,15 (o) | 1,90 | 1,90 |
| Prowadzenie po podłożu za pomocą dwóch wahlowych kół kopiujących | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Dociskacz rolkowy | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Podwójny dociskacz rolkowy | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – |
| Doprowadzanie | | | | | | | |
| Wymuszone przez | | Heavy Duty ROTO CUT | Heavy Duty ROTO CUT | ROTO FEED / ROTO CUT | ROTO FEED / ROTO CUT | ROTO FEED | ROTO FEED |
| Liczba noży (z ROTO CUT) | | 14 | 14 | 14 | 14 | – | – |
| Opuszczana hydr. podstawa PRO | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – |
| Zmienna komora prasowania | | | | | | | |
| Mocne pasy | liczba | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Prędkość pasów | m/s | 3 | 3 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| Miękki rdzeń z ustawianym ciśnieniem i średnicą | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dodatkowy napęd pasów | | ● | ● | ● | ● | – | – |
| Czujnik wilgotności | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – |
| Koncepcja Heavy Duty | | ● | ● | – | – | – | – |
| Wymiary komory prasowania | | | | | | | |
| Szerokość | m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Średnica | m | 0,90–1,80 | 0,90–1,55 | 0,90–1,80 | 0,90–1,55 | 0,90–1,80 | 0,90–1,55 |
| Obsługa | | | | | | | |
| OPERATOR | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| COMMUNICATOR II | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Kabel ISOBUS | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| VARIANT | | 485 RC PRO | 465 RC PRO | 480 RF/RC | 460 RF/RC | 470 RF | 450 RF |
|---|----|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Owijanie | | | | | | | |
| NOWOŚĆ: blacha wprowadzająca | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Siatka z automatycznym uruchamianiem | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ustawiana liczba owinięć | | 9 stopni | 9 stopni | 9 stopni | 9 stopni | 9 stopni | 9 stopni |
| Podwójne owijanie sznurkiem z automatyką uruchamiania | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Owijanie siatką CLAAS Covered | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Owijanie siatką CLAAS Covered XW | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ustawiana liczba owinięć | | 10 stopni | 10 stopni | 10 stopni | 10 stopni | 10 stopni | 10 stopni |
| Ogumienie | | | | | | | |
| 11,5/80 15,3 10PR | | – | – | – | – | ● | ● |
| 15,0/55 R 17 | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| 19,0/45 R 17 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 500/50 17 | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – |
| Wahlowe koła kopiujące podbieracza 16/6,50-8 10PR | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pneumatyczny układ hamulcowy | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – |
| Wymiary i masy | | | | | | | |
| Długość z wyrzutnikiem balotów | m | 4,68 | 4,68 | 4,68 | 4,68 | 4,68 | 4,68 |
| Szerokość z oponami 15,0/55 R 17 | m | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 |
| Szerokość z oponami 19,0/45 R 17 | m | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 |
| Szerokość z oponami 500/50 17 | m | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | – | – |
| Wysokość | m | 2,99–3,03 | 2,79–2,83 | 2,99–3,03 | 2,79–2,83 | 2,99–3,03 | 2,99–3,03 |
| Masa | kg | 3730 | 3530 | 3650 | 3400 | 3310 | 3170 |



15,0/55-17 10PR 19,0/45-17 10PR 500/50-17 F

CLAAS stale stara się dostosowywać swoje produkty do wymagań praktyki. Dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian. Dane techniczne i ilustracje należy traktować jako przybliżone i mogące obejmować elementy nienależące do wyposażenia seryjnego. Prospekt ten został wydrukowany do dystrybucji na całym świecie. W kwestiach związanych z wyposażeniem technicznym i cennikiem prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS. Zdjęcia przedstawiają maszyny z częściowo zdjętymi osłonami i elementami zabezpieczającymi. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania; ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

● Seryjnie ○ Opcja – Niedostępne