

## QUADRANT

|  |           | 2200 RF / 2200 RC ADVANTAGE | 2100 RF / RC         |
|--|-----------|-----------------------------|----------------------|
| <b>Zaczepek</b>  |           |                             |                      |
| Liczba obrotów WOM                                     | obr./min. | 1000                        | 1000                 |
| Hydrauliczny wspornik                                  |           | ●                           | ●                    |
| <b>Podbieracz</b>                                      |           |                             |                      |
| Szerokość  | m         | 2,10                        | 2,10                 |
| Szerokość pracy DIN                                    | m         | 1,90                        | 1,90                 |
| Liczba dźwigarów zębów                                 |           | 4                           | 4                    |
| Porowadzenie dwoma wahlowymi kołami kopiującymi        |           | ●                           | ●                    |
| Blacha odbojowa  |           | ●                           | –                    |
| Podwójny dociskacz rolkowy                             |           | □                           | –                    |
| POWER FEEDING SYSTEM (PFS) i podw. docisk. rolkowy     |           | □                           | ●                    |
| <b>Przyłącza hydrauliczne</b>                          |           |                             |                      |
| Jedno- i dwukierunkowy zespół sterowania               |           | ●                           | –                    |
| Dwa jednokierunkowe zawory sterujące i swobodny powrót |           | –                           | ●                    |
| <b>Doprowadzanie</b>                                   |           |                             |                      |
| Rotor  |           | ROTO FEED / ROTO CUT        | ROTO FEED / ROTO CUT |
| Liczba noży  |           | – / 25                      | – / 16               |
| Trzyfazowy takt zgarniacza                             |           | ●                           | ●                    |
| <b>Kanał prasujący</b>                                 |           |                             |                      |
| Skoki tłoka  | obr./min. | 51                          | 51                   |
| Maksymalne ciśnienie prasowania                        | bar       | 180                         | 150                  |
| <b>Wymiary kanału prasującego</b>                      |           |                             |                      |
| Długość  | m         | 3,00                        | 2,75                 |
| Szerokość  | m         | 1,20                        | 0,80                 |
| Wysokość   | m         | 0,70                        | 0,70                 |
| Długość balotu   | m         | 0,50 – 3,00                 | 0,50 – 2,50          |
| <b>Terminal obsługowy</b>                              |           |                             |                      |
| Model  |           | – / CMT                     | COMMUNICATOR         |
| <b>Wiązanie</b>  |           |                             |                      |
| Liczba aparatów wiążących                              |           | 6                           | 4                    |
| Liczba kłębków sznurka                                 |           | 24 po 11 kg                 | 24 po 11 kg          |
| Czyszczenie sułtacy TURBO FAN                          |           | ●                           | ●                    |
| <b>Odkładanie balotów</b>                              |           |                             |                      |
| Ześlizg balotów  |           | ●                           | –                    |
| Kanał rolek  |           | □                           | ● / –                |
| Hydrauliczny kanał rolek z wyrzutnikiem                |           | □                           | □ / ●                |
| <b>Smarowanie</b>                                      |           |                             |                      |
| Smarowanie ręczne                                      |           | ●                           | –                    |
| Centralne smarowanie ręczne                            |           | □                           | ●                    |
| Centralne smarowanie automatyczne                      |           | □ (z lub bez CMT)           | □                    |

● Seryjnie ○ Opcja □ Do wyboru

## QUADRANT

|  |    | 2200 RF / 2200 RC ADVANTAGE | 2100 RF / RC |
|--|----|-----------------------------|--------------|
| <b>Osie</b>                            |    |                             |              |
| Osł pojedyncza                         |    | ●                           | ●            |
| Osł tandemowa                          |    | ○                           | ○            |
| Kierowana osł tandemowa                |    | –                           | – / ○        |
| <b>Ogumienie</b>                       |    |                             |              |
| Osł pojedyncza 600/50 R 22.5           |    | ●                           | ●            |
| Osł pojedyncza 700/45 R 22.5           |    | ○                           | –            |
| Osł tandemowa 520/50 R 17              |    | ●                           | ●            |
| Kierowana osł tandemowa 500/50 R 17 F+ |    | –                           | – / ●        |
| Kierowana osł tandemowa 500/55 R 20    |    | –                           | ○            |
| <b>Wymiary i masy</b>                  |    |                             |              |
| Szerokość                              | m  | 2,52 – 2,96                 | 2,34 – 2,47  |
| Wysokość                               | m  | 2,56 – 2,60                 | 2,52 – 2,59  |
| Masa z osi tandemową                   | kg | 7400 / 7700                 | 6950 / 7140  |
| <b>Wyposażenie dodatkowe</b>           |    |                             |              |
| Czujnik wilgotności                    |    | ○ (tylko z CMT)**           | ○            |
| Czujnik odłożenia balotu               |    | ○ (tylko z CMT)**           | ○            |
| Czujnik koryta balotu                  |    | ○ (tylko z CMT)**           | –            |
| Kabel łączący ISOBUS                   |    | –                           | ○            |
| Ślepe noże                             |    | –                           | – / ○        |
| Blacha turbo                           |    | ○ / ○                       | –            |

● Seryjnie ○ Opcja □ Do wyboru

\* tylko łącznie z hydraulicznym ześlizgiem balotów z wyrzutnikiem \*\* Do wyboru dwa z trzech czujników CMT: CLAAS Medium Terminal

CLAAS ciągle stara się dostosować 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. Odnośnie wyposażenia technicznego i cennika prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS Na zdjęciach zostały częściowo zdjęte osłony i elementy zabezpieczające. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

Dane techniczne