

# QUANTUM

|   |                | 3800 K      | 3500 P    | 3800 P      |
|---|----------------|-------------|-----------|-------------|
| <b>Podbieracz</b>                       |                |             |           |             |
| Średnica                                | mm             | 320         | 320       | 320         |
| Szerokość podbierania                   | mm             | 1800        | 1800      | 1800        |
| Opony kół kopiujących                   |                | 16x6,50-8   | 16x6,50-8 | 16x6,50-8   |
| Rozstaw zębów                           | mm             | 61          | 61        | 61          |
| Prześwit pod podbieraczem               |                |             |           |             |
| Łamany dyszel opuszczony                | mm             | 380         | 380       | 380         |
| Łamany dyszel wysunięty                 | mm             | 680         | 680       | 680         |
| <b>Rotor</b>                            |                |             |           |             |
| Szerokość                               | mm             | 1586        | 1586      | 1586        |
| Średnica                                | mm             | 860         | 860       | 860         |
| Rzędy zębów                             | liczba         | 9           | 9         | 9           |
| Noże (jeden poziom)                     | Liczba         | 33          | 33        | 33          |
| Najmniejsza teoretyczna długość cięcia  | mm             | 45          | 45        | 45          |
| <b>Przenośnik w podłodze</b>            |                |             |           |             |
| Łańcuchy                                | liczba         | 2 x 2       | 2 x 2     | 2 x 2       |
| Pojemność (DIN 11741)                   | m <sup>3</sup> | 31,8        | 28,0      | 33,2        |
| Wysokość podłóg przy oponach seryjnych  | mm             | 1180        | 1180      | 1180        |
| Rozstaw kół                             | mm             | 1850 / 1950 | 1850      | 1850 / 1950 |
| Długość całkowita                       | mm             | 9250        | 8100      | 9250        |
| Szerokość całkowita na oponach standard | mm             | 2550        | 2550      | 2550        |
| <b>Wysokość całkowita</b>               |                |             |           |             |
| z oponami 500/50-17                     | mm             | 3410        | 3680      | 3680        |
| Złożona górna ściana burt               | mm             | –           | 3050      | 3050        |
| Złożona nadstawka do pasz suchych       | mm             | 2600        | –         | –           |
| <b>Wersja z oponami 20/22.5-cal</b>     |                |             |           |             |
| Dopuszczalna masa całkowita             | t              | 13          | –         | 13          |
| Dopuszczalne pionowe obciążenie dyszla  | t              | 2           | –         | 2           |
| <b>Wersja z oponami 17 cali</b>         |                |             |           |             |
| Dopuszczalna masa całkowita             | t              | 11          | 11        | 11          |
| Dopuszczalne pionowe obciążenie dyszla  | t              | 1,2         | 1,2       | 1,2         |
| Masa własna                             | kg, ok.        | 5560        | 5320      | 5650        |
| Zapotrzebowanie mocy                    | od kW (KM)     | 74 (100)    | 88 (120)  | 95 (130)    |

## Ogumienie

|                           |         |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------|---|---|--|---|---|
| Typ                       |         | Vredestein n. z.  | Trelleborg High Speed   | Vredestein Flotation Pro   | Vredestein Flotation Pro  | Vredestein Flotation Pro  |
| Wymiary opon              |         | 500/50-17   | 555/45-17   | 500/55-20  | 560/45 R22.5  | 620/40 R22.5  |
| Felga                     |         | 8-otworów   | 8-otworów   | 8-otworów  | 8-otworów   | 8-otworów   |
| <b>QUANTUM 3500 P / S</b> | 40 km/h | ●   | –   | –  | –   | –   |
| Dop. masa całkowita 11 t  | 60 km/h | –   | ○   | –  | –   | –   |
| <b>QUANTUM 3800 K / P</b> | 40 km/h | ●   | –   | –  | –   | –   |
| Dop. masa całkowita 11 t  | 60 km/h | –   | ○   | –  | –   | –   |
| <b>QUANTUM 3800 K / P</b> | 40 km/h | –   | –   | ●  | –   | –   |
| Dop. masa całkowita 13 t  | 60 km/h | –   | –   | –  | ○   | ○   |

Dane dotyczące prędkości obowiązują tylko łącznie z pneumatycznym układem hamulcowym.

Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach.

● Seryjnie ○ Opcja – Niedostępne

**3500 S**

320  
1800  
16x6,50-8  
61

380  
680

1586  
860  
9  
33  
45

2 x 2  
25,6  
1180  
1850  
8200  
2550

3680  
3050  
-  
-  
-

11  
1,2

5660  
95 (130)



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