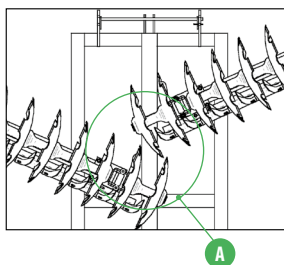


| | X | | | CX | | |
|---------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [m] | 2,7 | 3,0 | 3,4 | 2,7 | 3 | 3,4 |
| [KM/kW] | 70/51 | 80/59 | 90/66 | 70/51 | 80/59 | 90/66 |
| [mm] | 510 x 4 / 560 x 5 / 610 x 5 | | | | | |
| X | 8 | | | | | |
| kg | 1110 | 1310 | 1420 | 1510 | 1710 | 1910 |
| kg + | 1460 | 1660 | 1770 | 1860 | 2060 | 2260 |
| X | 26 | 30 | 34 | 26 | 30 | 34 |



Wyposażenie standardowe:

- 4 sekcje talerzy ustawione w kształcie litery „X”
- oś wałów talerzowych 30x30 mm albo 35x35 mm
- przednie sekcje talerzowe zachodzą za siebie - nie wymaga środkowego zęba **A**
- regulacja kąta natarcia talerzy - punktowa **B**
- podziałka poprzeczna talerzy 23 cm (oś sekcji 30x30 mm),
- podziałka poprzeczna talerzy 22,5 cm (oś sekcji 35x35 mm),
- przednia sekcja talerzy uzębiona,
- tylna sekcja talerzy gładka,
- talerze skrajne na tylnych i przednich sekcjach o mniejszej średnicy (oś 30x30mm)
- talerze skrajne na przednich sekcjach – GWIAZDA (oś 35x35mm) **C**
- talerze skrajne na tylnych sekcjach o mniejszej średnicy (oś 35x35mm)
- skrobaki talerzy **D**
- osłony metalowe łożyskowani (tylko na osi 35x35 mm) **E**
- belka zaczepowa KAT. III,
- klucz do nośnic,

dotądowo w WERSJI CIĄGIONEJ „CX”:

- hydraulicznie podnoszone koła transportowe – 10/75-15.3 - szer. opony 27,5cm,
- mechaniczna regulacja głębokości wału doprawiającego **F**
- wskaźnik głębokości roboczej,
- belka zaczepowa KAT. II i III **G**
- przewody hydrauliczne dwuopłotowe 330 bar,
- zamki hydrauliczne wszystkich siłowników (standardowych i opcjonalnych),
- wymagana 1 para wyjść hydraulicznych.

Wyposażenie opcjonalne:

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | Talerze tylne uzębione (szt) 2,7m-12szt ; 3,0m-14szt ; 3,4m-16szt | TU |
| 2 | Wał rurowy ø 530mm do bron: (2,7m) ,(3,0m) | WR |
| 3 | Wał rurowy ø 530mm do bron: (3,4m) | WR34 |
| 4 | Wał płaskownikowy ø 530mm do bron: (2,7m) ,(3,0m) | WPŁ |
| 5 | Wał płaskownikowy ø 530mm do bron: (3,4m) | WPŁ34 |
| 6 | Wał strunowy ø 530mm do bron: (2,7m) ,(3,0m) | WST |
| 7 | Wał strunowy ø 530mm do bron: (3,4m) | WST34 |
| 8 | Wał rurowo płaskownikowy ø 530mm do bron: (2,7m) ,(3,0m) | WRP |
| 9 | Wał rurowo płaskownikowy ø 530mm do bron: (3,4m) | WRP34 |
| 10 | Wał rurowo strunowy ø 530mm do bron: (2,7m) ,(3,0m) | WST |
| 11 | Wał rurowo strunowy ø 530mm do bron: (3,4m) | WST34 |
| 12 | Podwozie z dyszlem (wymagana dodatkowo 1 para wyjść hydr.) | C |
| 13 | Koło 340/55-16 szer. opony 34,5cm | K340 |
| 14 | Oświetlenie LED (z tyłu) | OL |
| 15 | Siewnik poplonów „POPLON” z uchwytem | OLC |
| 16 | Hydrauliczna regulacja głębokości wału doprawiającego | HW |

Zdjęcia wałów doprawiających i ich opcie – strona nr 74, 75

WERSJA ZAWIESZANA

| | | |
|----|--------------------------------------------------|----------|
| 1 | „X” (2,7m) talerze ø 510x4mm (oś sekcji 30x30mm) | X2751X30 |
| 2 | „X” (2,7m) talerze ø 560x4mm (oś sekcji 30x30mm) | X2756X30 |
| 3 | „X” (2,7m) talerze ø 560x5mm (oś sekcji 35x35mm) | X2756X35 |
| 4 | „X” (2,7m) talerze ø 610x5mm (oś sekcji 35x35mm) | X2761X35 |
| 5 | „X” (3,0m) talerze ø 510x4mm (oś sekcji 30x30mm) | X3051X30 |
| 6 | „X” (3,0m) talerze ø 560x4mm (oś sekcji 30x30mm) | X3056X30 |
| 7 | „X” (3,0m) talerze ø 560x5mm (oś sekcji 35x35mm) | X3056X35 |
| 8 | „X” (3,0m) talerze ø 610x5mm (oś sekcji 35x35mm) | X3061X35 |
| 9 | „X” (3,4m) talerze ø 510x4mm (oś sekcji 30x30mm) | X3451X30 |
| 10 | „X” (3,4m) talerze ø 560x4mm (oś sekcji 30x30mm) | X3456X30 |
| 11 | „X” (3,4m) talerze ø 560x5mm (oś sekcji 35x35mm) | X3456X35 |
| 12 | „X” (3,4m) talerze ø 610x5mm (oś sekcji 35x35mm) | X3461X35 |