

Standartinė ir pasirenkama įranga
 Standartinis: ■
 Pagal pageidavimą: □

FENDT TIGO (ST/S)

Įrangos variantai ir techninė informacija.



| | TIGO 35 ST | TIGO 40 ST | TIGO 50 ST | TIGO 35 S | TIGO 40 S | TIGO 50 S |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Prikabintuvas | | | | | | |
| Hidraulinis būdu reguliuojama standžioji vilktis | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Standus viršutinis prikabinimo įtaisas su prikabintuvo kilpa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Apatinis prikabinimo įtaisas su K80 | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Apatinis prikabinimo įtaisas su sukamąja prikabintuvo kilpa | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Surinkimas | | | | | | |
| Vėjo skydas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Savaiminio vairavimo PU jutikliniai ratukai | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Stalas / rotorius | | | | | | |
| Pjovimo įrenginys silosui su 16 peilių | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hidraulinis plokštės valdymas | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pakrovimo srities mazgas | | | | | | |
| Akustinis užpildymo lygio indikatorius | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Soniniai elastingi bortai | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hidraulinis būdu sulenkiamas įtaisas sausiams pašarams | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Uždara metalinė pašarų džiovinimo priekaba | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pašarų džiovinimo priekabos vamzdinis rėmo priedas | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Modulis šienui | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Važiuklė | | | | | | |
| Vienašis purvasaugis | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sudvejintos ašies purvasaugis | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Valdymas | | | | | | |
| Tinkamos temperatūros valdikliai | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Padangos | | | | | | |
| 380/55-17 Flotation + | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 480/45-17 Flotation + | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 500/50-17 | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

* = pagal konkrečią šalį

Techniniai duomenys

| | TIGO 35 ST | TIGO 40 ST | TIGO 50 ST | TIGO 35 S | TIGO 40 S | TIGO 50 S |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Tūriai pagal DIN 11741 | m³ | 22 | 24,5 | 29 | 22 | 24,5 |
| Tūriai su vidutiniu suspaudimu | m³ | 34 | 37 | 47 | 34 | 37 |
| Galios poreikis | kW / AG | 29/40 | 44/60 | 51/70 | 29/40 | 44/60 |
| Masė be krovinių | kg | 2.700 | 3.280 | 3.580 | 2.790 | 3.550 |
| Leistina bendroji masė* | kg | 5.250 | 9.000 | 9.000 | 6.200 | 9.500/11.000 |
| Bendras plotis | m | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 |
| Bendras ilgis | m | 8,05 | 8,65 | 9,70 | 8,05 | 8,65 |
| Bendras aukštis | m | 2,00 / 3,05 | 2,05 / 3,05 | 2,05 / 3,05 | 2,25 / 3,25 | 2,45 / 3,40 |
| Pakrovimo angos plotis | m | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| Pakrovimo angos ilgis | m | 4,85 | 5,45 | 6,15 | 4,85 | 5,45 |
| Vėžės plotis | m | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 1,80 | 1,80 |
| Leidžiama prikabintuvo apkrova | kg | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Rinktuvo sijų skaičius | Vnt. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rinktuvo darbinis plotis pagal DIN | cm | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Svyruojantis rinktuvas | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tarpai tarp pirštų | mm | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Prošvaisa nuo žemės iki rinktuvo | cm | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 |
| Rinktuvo svyruojantis konvejeris | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rinktuvo svyruojantis konvejeris | Vnt. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Didžiausias peilių skaičius | Vnt. | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Potencialus pjovimo ilgis | mm | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Maks. 25 km/h | | □ | □ | □ | □ | □ |
| Maks. 40 km/h | | □ | □ | □ | □ | □ |
| Vienašė | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Lakštinės lingės sudvejinta važiuklė | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hidraulinė stabdžių sistema | | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hidraulinis saugos stabdys | | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pneumatinė stabdžių sistema | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nuo apkrovos priklausanti stabdžių sistema | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

* = pagal konkrečią šalį

Standartinė ir pasirenkama įranga
 Standartinis: ■
 Pagal pageidavimą: □

FENDT TIGO (MS/MR/MR PROFİ)

Įrangos variantai ir techninė informacija.



| | TIGO 40 MS | TIGO 50 MS | TIGO 60 MS | TIGO 70 MS | TIGO 40 MR | TIGO 50 MR | TIGO 60 MR | TIGO 50 MR Profi | TIGO 60 MR Profi | Tigo 100 MR Profi |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| Stalas / rotorius | | | | | | | | | | |
| Pjovimo sija, nusukama į šoną | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pjovimo įrenginys silosui su 16 peilių | □ | □ | □ | □ | | | | | | |
| Vieno peilio apsauga | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Centrinio peilio atkabinimas | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vienas atsarginis peilių komplektas | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Vienas atsarginis peilis | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hidraulinis plokštės valdymas | □ | □ | □ | □ | | | | | | □ |

| | TIGO 40 MS | TIGO 50 MS | TIGO 60 MS | TIGO 70 MS | TIGO 40 MR | TIGO 50 MR | TIGO 60 MR | TIGO 50 MR Profi | TIGO 60 MR Profi | Tigo 100 MR Profi |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| Pakrovimo srities mazgas | | | | | | | | | | |
| Daugiafunkcė pertvara | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 2 pakopų automatinis krautuvas | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | |
| Be tiekimo ritinėlių | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 tiekimo ritinėliai | □ | □ | | | □ | □ | □ | □ | □ | |
| 3 tiekimo ritinėliai | □ | □ | | | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Dvi grandiklinių grindų grandinės | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 4 grandiklinių grindų grandinės | □ | □ | ■ | ■ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ |
| 2 greičių grandiklio apačios variklis | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Grandiklio apačios pavaru dėžės apsauga | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 1 halogeninis darbinis žibintas | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 3 LED darbo žibintai | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pakrovimo zonos durelės | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Šoninės plokštės | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | |
| Šoniniai elastingi bortai | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | |
| Hidraulinio būdu sulenkiamas įtaisas sausiems pašarams | □ | □ | □ | | □ | □ | □ | | | |
| Modulis sienui | | □ | □ | □ | | | | | | □ |
| Skersinė konvejerio juosta | □ | □ | | | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Apkrovos jutimo-valdymo kabelis BG2 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Apkrovos jutimo-valdymo kabelis BG4 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| | TIGO 40 MS | TIGO 50 MS | TIGO 60 MS | TIGO 70 MS | TIGO 40 MR | TIGO 50 MR | TIGO 60 MR | TIGO 50 MR Profi | TIGO 60 MR Profi | Tigo 100 MR Profi |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| Valdymas | | | | | | | | | | |
| „ISOBUS Fendt VarioTerminal“ (7 col.; 10,4 col.) | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ |
| „VarioFill“ automatinio pakrovimo ir iškrovimo sistema | | | | | | | | □ | ■ | □ |
| 2 pakopų automatinis krautuvas | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | |

| | TIGO 40 MS | TIGO 50 MS | TIGO 60 MS | TIGO 70 MS | TIGO 40 MR | TIGO 50 MR | TIGO 60 MR | TIGO 50 MR Profi | TIGO 60 MR Profi | Tigo 100 MR Profi |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| Padangos | | | | | | | | | | |
| 500/50-17 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 20/40 R22,5 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 710/35 R22,5 „Country“ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 710/40 R22,5 „Flotation Pro“ | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| | TIGO 40 MS | TIGO 50 MS | TIGO 60 MS | TIGO 70 MS | TIGO 40 MR | TIGO 50 MR | TIGO 60 MR | TIGO 50 MR Profi | TIGO 60 MR Profi | Tigo 100 MR Profi |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| Prikabintuvas | | | | | | | | | | |
| Hidropneumatinė prikabintuvo pakaba | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Standus viršutinis prikabinimo įtaisas su prikabintuvo kilpa | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Apatinis prikabinimo įtaisas su K80 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Apatinis prikabinimo įtaisas su sukamąja prikabintuvo kilpa | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

* = pagal konkrečią šalį

| | TIGO 40 MS | TIGO 50 MS | TIGO 60 MS | TIGO 70 MS | TIGO 40 MR | TIGO 50 MR | TIGO 60 MR | TIGO 50 MR Profi | TIGO 60 MR Profi | Tigo 100 MR Profi |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| Surinkimas | | | | | | | | | | |
| Paėmimą aptinkantis ritinėlis priekabos viduryje | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Vėjo skydas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Savaiminio vairavimo PU jutikliniai ratukai | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | TIGO 40 MS | TIGO 50 MS | TIGO 60 MS | TIGO 70 MS | TIGO 40 MR | TIGO 50 MR | TIGO 60 MR | TIGO 50 MR Profi | TIGO 60 MR Profi | Tigo 100 MR Profi |
|---|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|
| Techniniai duomenys | | | | | | | | | | |
| Tūriai pagal DIN 11741 | m³ | 26 | 30 | 35 | 39 | 26 | 30 | 35 | 31 | 36 |
| Tūriai pagal DIN 11741 su paskleidimo būgnais | m³ | 26 | 29 | | | 26 | 29 | 34 | 32 | 35 |
| Tūriai pagal DIN 11741 be paskleidimo būgnų | m³ | 29 | 32 | | | 29 | 32 | 37 | 35 | 38 |
| Tūriai su vidutiniu suspaudimu | m³ | 40 | 50 | 60 | 70 | 40 | 50 | 60 | 50 | 60 |
| Galios poreikis | kW / AG | 59/80 | 63/85 | 70/95 | 81/110 | 66/90 | 74/100 | 88/120 | 74/100 | 88/120 |
| Masė be krovinio | kg | 4.200 | 5.080 | 5.510 | 5.820 | 4.950 | 5.280 | 5.710 | 5.750 | 6.110 |
| Masė be krovinio su paskleidimo būgnais | kg | 4.750 | 5.630 | | | 5.450 | 5.830 | 6.210 | 6.250 | 6.630 |
| Leistina bendroji masė* | kg | 12.000/15.000 | 12.000/15.000 | 12.000/15.000 | 12.000/15.000 | 12.000/17.000 | 12.000/17.000 | 12.000/17.000 | 12.000/17.000 | 12.000/17.000 |
| Bendras plotis | m | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Bendras ilgis | m | 8,13 | 8,80 | 9,64 | 10,45 | 8,13 | 8,80 | 9,64 | 8,13 | 8,80 |
| Bendras ilgis su paskleidimo būgnais | m | 8,83 | 9,50 | | | 8,83 | 9,50 | 10,35 | 8,83 | 9,50 |
| Bendras aukštis | m | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 4,00 | 4,00 |
| Pakrovimo angos plotis | m | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 |
| Pakrovimo angos ilgis | m | 5,35 | 6,00 | 6,85 | 7,70 | 5,35 | 6,00 | 6,85 | 6,55 | 7,20 |
| Vėžės plotis | m | 1,80 / 1,95 | 1,80 / 1,95 | 1,80 / 1,95 | 1,80 / 1,95 | 1,80/1,95 | 1,80/1,95 | 1,80/1,95 | 1,80/1,95 | 1,80/1,95 |
| Leidžiama prikabintuvo apkrova | kg | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 / 3.000 | 2.000 / 3.000 | 2.000 / 3.000 | 2.000 / 3.000 | 2.000 / 3.000 |
| Rinktuvo sijų skaičius | Vnt. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rinktuvo darbinis plotis pagal DIN | cm | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Svyruojantis rinktuvas | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tarpai tarp pirštų | mm | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Prošvaisa nuo žemės iki rinktuvo | cm | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 |
| Rotorius | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rotoriaus skersmuo | mm | | | | | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Rotoriaus virbų eilių skaičius | Vnt. | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Rinktuvo svyruojantis konvejeris | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Rinktuvo svyruojantis konvejeris | Vnt. | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| Didžiausias peilių skaičius | Vnt. | 33 | 33 | 33 | 33 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Potencialus pjovimo ilgis | mm | 38 | 38 | 38 | 38 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Maks. 25 km/h | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Maks. 40 km/h | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 12 t tandeminė važiuoklė | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 15 t tandeminė važiuoklė | □ | □ | □ | □ | | | | | | |
| 17 t tandeminė važiuoklė | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hidraulinis stabdžių sistema | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pneumatinis stabdžių sistema | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nuo apkrovos priklausanti stabdžių sistema | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Savaiminio vairavimo ašis | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

* = pagal konkrečią šalį