



IXTER A
NOŠENA PRSKALICA

IXTER A KVERNELAND REŠENJA

SVAKA KAPLJICA NA PRAVOM MESTU

Kverneland iXter A je profesionalna nošena prskalica, sa malom težinom, težištem blizu traktora i u isto vreme laka za rukovanje

1 Ixter A čini život lakšim, veoma **jednostavna za kačenje i raskačivanje**. Ima dovoljno prostora za agregatiranje kardanskog vratila i hidrauličnih i električnih kablova. Dostupan je i parkirni ram za lako skladištenje.

Upravljanje iXter A prskalicom je jednostavno preko kontrolne ventil-ploče (kontrolne su podeljene na usisnu i potisnu stranu), hemijskim induktorima, rezervoarom vode za pranje ruku i sandučetom za čiste krpe, na istoj strani prskalice.

2 Ogibljenje grane na iXter prskalici kombinuje optimalnu stabilnost sa mekom nivelacijom grane i minimalno odstupanje od zadate visine prskanja, što omogućava **idealnu zaštitu useva**.

HOSA (12m - 15m) i HC (18m - 21m) grane za prskanje omogućuju prilagođavanje različitim potrebama korisnika.

iXter A - Moć jednostavnosti

3 ENFO sistem za pripremu i ispiranje standardan je za sve kompjutere Kverneland prskalice. Ova pametna tehnologija optimizuje punjenje i čišćenje linija za prskanje. Precizna aplikacija, bez suvišnog trošenja hemikalija i ušteda vode su prednosti kako za operatera, tako i za životnu sredinu.

4 Elektronika garantuje prijatan rad prskalice za korisnika. Sa sve-u-jednom daljinskim upravljačem ili jednostavnim za upravljanje FlowMate Control računarom prskalice lako je imati potpunu kontrolu.



LAKO UPRAVLJANJE VODI VAS U PRAVOM SMERU

Upravljanje iXter A prskalicom je jednostavno sa operativnom pločom, hemijskim induktorima, rezervoarom vode za pranje ruku i sanduče za čiste krpe, na istoj strani prskalice. Bolja zaštita i integracija jednostavno nije moguća.

Lako kačenje

Težište prskalice iXter A je blizu traktora, radi maksimalnog prenosa težine, ali i dalje ima dovoljno prostora za lako kačenje i rasklapanje prskalice.



Operativna ventil ploča

Operativna ventil ploča olakšava život svojim intuitivnim radom. Kontrole su podeljene na usisnu i potisnu stranu. Tako se lako upravlja svi funkcijama.



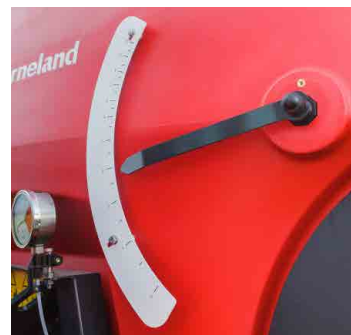


Rezervoar za čistu vodu

Prskalica se na polju može očistiti vodom iz rezervoara za čistu vodu. Indikator nivoa vode pokazuje stvarni nivo vode u rezervoaru.

Stepenice do poklopca rezervoara

Stepenice do poklopca rezervoara radi punjenja ili pregleda. Potpuno integrisan korak i ručice omogućavaju siguran pristup poklopcu rezervoara, čak i na rezervoaru od 1200 litara.



Rotirajući pokazivač nivoa

Rotirajući pokazivač nivoa prikazuje stvarnu zapreminu rezervoara.



Set za čišćenje spolja (opciono)

15m creva, četkica sa uloškom za sapun, koja je povezana sa pritiskom stranom pumpe, omogućava čišćenje na polju vodom iz rezervoara za čistu vodu.



Rezervoar za pranje ruku

Sve je na raspolaganju, kako biste zaštitili ruke. Lak pristup za punjenje rezervoara kroz otvor na poklopcu. Ruke možete oprati preko slavine koja je ugrađena u vrata. Da bi se sprečila kontaminacija, prljava voda se može odliti u kadicu hemijskog induktora.

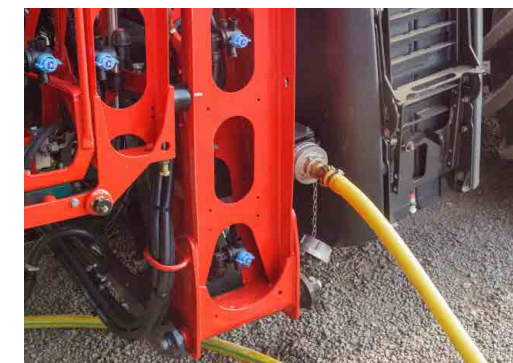
Hemijski induktor

Gradirani hemijski induktor kapaciteta 30 litara montiran je na klizače i potpuno integrisan u okvir. Rotirajuća mlaznica za čišćenje kadice ispušta vodu kada se gurne na dole. Cirkularni sistem za ispiranje nije dodatak: to je deo dizajna!



Punjenje sa hidranta

Opcioni 2-inčni uređaj za punjenje hidranta omogućava punjenje pod visokim pritiskom. Na raspolaganju je GEKA adapter za punjenje od 1 inča.



Sanduče za čiste krpe

Sanduče za čiste krpe omogućava da uz Vas na prskalici uvek bude Vaš komplet za prvu pomoć ili higijenu.

HOSA KRILA

INOVACIJE KOJE OLAKŠAVAJU ŽIVOT

Hosa su jedinstvena krila sa naprednim Z-sklapanjem: bočni pokret omogućava brzo smanjenje širine krila i prelazak prepreka u polju. Aluminijski profil je dizajniran za maksimalni otpor. Nema zavarenih sastava, pa je izuzetno jak, ojačana površinska zaštita od anodiranog čelika štiti od ogrebotina i korozije.



Prskanje samo jedne strane

Uz HOSA krila moguće je prskati samo jednu stranu, što daje veću fleksibilnost u poljima uz ivice i prepreke.



„Z“ sklapanje

HOSA „Z“ sistem sklapanja je nenadmašan u brzom prelasku prepreka. Prostor iza prskalice se ne koristi za sklapanje krila.



Zaštita dizni

Zaštita dizni u sklopu profila



- Z" sklopiva aluminijumska krila
- Prskanje samo jedne strane
- 2,50m transportna širina
- Masivna konstrukcija male težine
- Glatke površine za lako čišćenje
- Glatke površine za lako čišćenje
- Pojedinačne ili Trostruke dizne
- Centralno zaključavanje kopirajućeg sistema krila



- Stvorena za veće brzine i ekstremne uslove
- 4 segmenta za sklapanje, simetrično ili asimetrično
- Prskanje sa jedne strane
- Zaštita dizni u sklopu profila, kompaktniji sklop
- 2,50m transportna širina
- Komponente visokog kvaliteta

HC KRILA

SVESTRANA KRILA

HC je multi-funkcionalno krilo u Steel-Liner porodici. Trougaona čelična konstrukcija i jedinstveni sistem bez zanošenja, omogućava rad pri velikim brzinama i u najtežim uslovima. Ram krila je izuzetno jak i pouzdan. Sistem balansiranja sa profesionalnim čeličnim valjcima osigurava savršeno ogibljenje u svim okolnostima.



Mala težina – maksimalno čvrsta HC krila.

Laka, sa maksimalnom izdrživošću, HC krila su dizajnirana za potpunu zaštitu instalacije i dizni.



Prskanje jedne strane

HC grana Vam nudi mogućnost za sklapanje jedne strane, simetrično ili asimetrično smanjenje širine u zavisnosti od izbora elektro-hidrauličke komande.



Sigurni na putu

Sa transportnom širinom od 2,50m uski putevi i naplatne rampe više ne predstavljaju prepreke.



Daljinska kontrola EC:

Sve u jednoj daljinskoj komandi.

Uključivanje/isključivanje funkcija

Isključivanje mešača

Kontrola pritiska

Predizbor funkcija hidraulične grane



Kontrola protoka Flowmate/FMC :

Integracija svih hidrauličkih funkcija i funkcija prskanja

Upravljanje jedinstvenim ENFO funkcijama

Nadzor svih mlaznica

Mogućnost memorisanja terenskih podataka za 25 različitih terena



Starguide IV

Intuitivni ekran u boji, osjetljiv na dodir, od 5,7 inča

Prikaz terena sa prekrivenim područjima i preklapanjem

Prekrivanje i dupli hod u različitim bojama

USB ulaz za razmenu podataka različitih formata

GPS upozorenje na statusu



IsoMatch Tellus GO

Informacija o premlalom ili prekomernom doziranju u pokretu

Automatska kontrola sekcija

Promenljiva brzina aplikacije

Univerzalni ISOBUS terminal, sa jednim ekranom



IsoMatch Tellus PRO

Informacija o premlalom ili prekomernom doziranju u pokretu

Automatska kontrola sekcija

Promenljiva brzina aplikacije

Dva ISOBUS prikaza na jednom ekranu



Pogonska Kutija



Pogonska kutija

Rukuje funkcijama prskanja i krila, ergonomskog rasporeda za maksimalnu udobnost i brzu reakciju

Iso Match Ručica



IsoMatch ručica

- Radi zajedno sa ISOBUS terminalima IsoMatch Tellus PRO ili IsoMatch Tellus GO
- Mogu se kontrolisati i primeniti 44 funkcije implemenata
- Podržava do 4 načina rada

ISOMATCH GEOCONTROL

OČIGLEDNE PREDNOSTI

IsoMatch GEOCONTROL

IsoMatch GEOCONTROL je dodatna programska aplikacija u okviru sistema IsoMatch Tellus PRO ili GO, koja pomaže u nadzoru svih uređaja i mašina Kverneland kompatibilnih sa sistemom ISOBUS, kao što su prskalice i rasipači mineralnog đubriva. U kombinaciji sa GPS-om zadovoljiće sve buduće potrebe koje se tiču jednostavnog, pametnog i efikasnog bavljenja poljoprivredom.

Kontrola sekcija

Automatsko uključivanje i isključivanje sekcija, na kraju njive, međama i na već tretiranim površinama kako bi se smanjilo preklapanje.

Kontrola podešavanja

Automatsko prilagođavanje količine sredstva za prskanje na osnovu predračuna dobijenog preko informacija sa vidualne mape terena.

Dokumentacija

Čuva sve podatke o radnim procedurama i terenske karte. Svi podaci se po potrebi mogu prebaciti preko USB-a na informacione sisteme za upravljanje gazdinstvom.

Manuelno upravljanje

- Preporučeni položaj za vožnju pomoću smernica (ravne, zakrivljene ili kombinovane), u polju i na obodima
- Prošireno korišćenje dodatne IsoMatch InLine svetlosne trake, za postavku smernica u vidnom polju
- Napredno snimanje međa: nezavisno od radne širine, čak i bez prethodnog podešavanja i bez priključne mašine
- Označavanje međa: kreiranje novih unutrašnjih međa uz podešavanje željene širine na krajevima njive
- Ručno upravljanje svim operacijama, uključujući alate i priključke koji nisu na struju ili nisu ISOBUS priključci, npr. kultivatori, kosilice, prevrtače itd...

Beneficije

- Lako i zgodno rukovanje, jer nije potrebno ručno uključivanje ili isključivanje sekcija ili podešavanje količine - možete se u potpunosti posvetiti radu na terenu
- Uspešniji rad, bez duplog hoda vodi do uštede od 5-10 % u đubrivu, pesticidima i semenu - bolji uslovi gajenja i veći prihodi
- Uz aplikaciju IsoMatch GEOCONTROL rad noću postaje veoma ugodan, što znatno smanjuje radno opterećenje.

*IsoMatch
GEOCONTROL daje
više slobode!*



ISOMATCH GEOCONTROL

UŠTEDA TROŠKOVA UZ POVRAĆAJ

Što se preciznija aplikacija, to je lakši rad i žetva i mogućnost većih prinosa.

Prskanje pomoću GPS-a i IsoMatch GEOCONTROL-a, u kombinaciji sa Kverneland ISOBUS kompatibilnom prskalicom je glavni korak ka preciznosti i uštedi troškova. Ove mašine opremljene su ISOBUS tehnologijom kojom se, pomoću IsoMatch Tellus terminalom, može lako upravljati.

Ova napredna IsoMatch GEOCONTROL tehnologija sprečava prekomernu potrošnju skupih hemija za prskanje i omogućava savršenu primenu na uvratinama. Preklapanje je prošlost, koja ne samo da šteti na sredstvima za zaštitu useva, već i omogućava jednake prinose i kvalitet useva. Svaka biljka dobija jednaku količinu zaštite useva.

iM Kalkulator – besplatna aplikacija

Nakon popunjavanja potrebnih podataka, kalkulator jasno pokazuje na čemu možete uštedeti novac. Sa GPS-om je moguće tačno sejati, rasipati đubrivo i prskati bez preklapanja. Aplikacija iM Kalkulator izračunava uštedu troškova korišćenjem GPS funkcija.

Količina **hemije za prskanje koja se uštedi**, zavisi od veličine i oblika polja i može iznositi minimum 10%. Ova aplikacija pogodna je za tablete i može se besplatno preuzeti sa App Store-a ili Google Play-a. Desktop verziju kalkulatora možete naći na: <http://imcalculator.kvernelandgroup.com>.





NEKA VAŠA FARMA BUDE VAŠ BIZNIS, UZ ISOMATCH PRECIZNU POLJOPRIVREDU

Naša ponuda precizne poljoprivrede je od suštinskog značaja za uspješno upravljanje Vašim poljoprivrednim preduzećem. Primena elektronike, softvera, satelitske tehnologije, interneta i Big Data omogućava Vam efikasniju primenu poljoprivredne opreme i dostizanje veće rentabilnosti Vaših useva.



*iM poljoprivreda – pametna,
efikasna, jednostavna*

*Ubrzajte na putu ka povezanoj
poljoprivredi. Nudimo Vam brojne
mogućnosti i rešenja kako da
napravite više sa manje i efikasnije
iskoristite inpute i na taj način
povećate profit i održivost.*

UNAPREDITE SVOJE E-ZNANJE

IsoMatch Simulator je besplatni program za virtuelni trening. Simulira sve funkcije IsoMatch Universal Terminals i Kverneland ISOBUS mašina. Obučite se i upoznajte sa računarom kako biste izbegli greške i poboljšali performanse.

NAJBOLJI PREGLED UPRAVLJANJA FARMOM

je prvo u nizu telematičkih rešenja. Ovo rešenje za upravljanje voznim parkom je primenljivo za vaše ISOBUS MAŠINE u kombinaciji sa IsoMatch Tellus GO/PRO. Bez obzira da li želite da kontrolišete flotu, daljinski upravljate zadacima ili analizirate podatke o performansama mašine, IsoMatch FarmCentre to pruža u efikasnoj web aplikaciji, povezujući uređaje, traktore, terminale i Oblak u kontinualnom protoku podataka i povezivanju.

NEW





*Poboljšajte performanse
Maksimalna efikasnost, minimum troškova*

Budite pro, povećajte produktivnost

12-inčni terminal **IsoMatch Tellus PRO** pruža Vam optimalno rešenje za sve-u-jednom sistem upravljanja iz kabine traktora. To je centar za povezivanje svih ISOBUS mašina, pokretanje svih aplikacija za preciznu poljoprivredu i Farm Management sisteme. Nudi sve što Vam je potrebno da biste maksimalno iskoristili svoje mašine i useve, kao da biste uštedeli troškove đubriva, hemikalija i semena koristeći automatsku kontrolu sekcija i promenljivu kontrolu količine. Sa jedinstvenom dvostrukom funkcijom ekrana Vam omogućava pregled i upravljanje dvema mašina i/ili procesima istovremeno.

Jednostavna kontrola upravljanja

IsoMatch Tellus GO je isplativ 7-inčni terminal, posebno napravljen za upravljanje mašinom na jednostavan način. Mašinu jednostavno podesite pomoću mekih tastera i koristite tvrde tastere i potenciometre za optimalnu kontrolu tokom vožnje.



IsoMatch ručica

Ovaj pomoćni ISOBUS uređaj napravljen je za maksimalnu kontrolu mašina i efikasnu poljoprivredu. Upravlja sa do 44 funkcije implementata pomoću jednog uređaja.



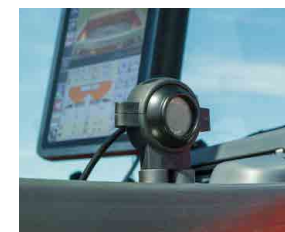
IsoMatch Global

GPS antena koja omogućava satelitsku navigaciju za upravljanje sekcijom za određenu lokaciju, aplikaciju pri različitim brzinama, ručno navođenje i obeležavanje terena.



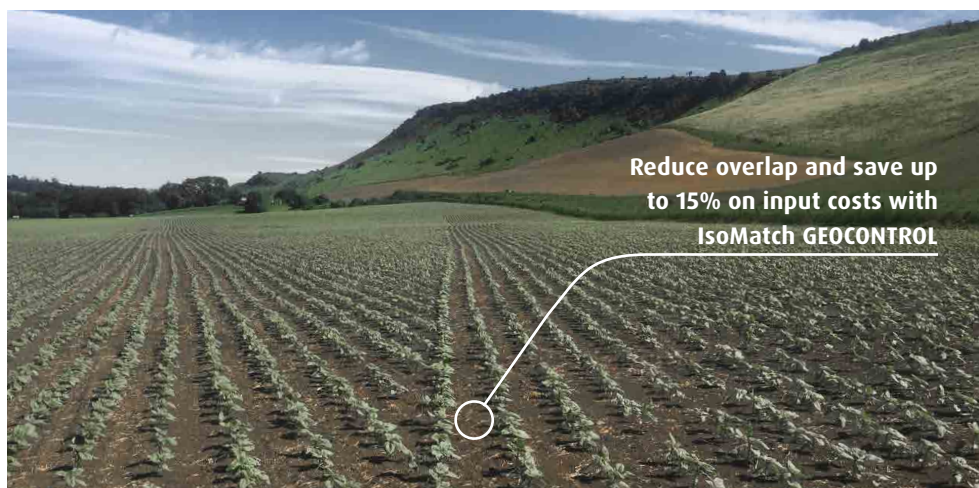
IsoMatch InLine

Svetlosna traka za ručno navođenje, uključujući informacije o statusu sekcije. Uspostavite udaljenost od A-B reda i upravljajte ka idealnom položaju.



IsoMatch (Multi)Eye

Povezuje do 4 kamere na univerzalne IsoMatch terminale. Daje Vam potpunu kontrolu i pregled celokupnog rada mašine.



Reduce overlap and save up to 15% on input costs with **IsoMatch GEOCONTROL**

Maksimalna ušteda!
*Aplikacija **IsoMatch GEOCONTROL** precizna poljoprivreda uključuje Manual Guidance (ručno upravljanje) i Data management (Upravljanje podacima) besplatno. Moguće je proširiti ovu aplikaciju Kontrolom sekcije i/ili Kontrolom promenljive brzine.*

ORIGINALNI DELOVI I SERVIS

SAMO ORIGINALNI DELOVI ĆE ODRŽATI VAŠU MAŠINU KVRENELAND MAŠINOM



Da li ste znali da su naši delovi proizvedeni po istim visokim standardima strogim specifikacijama kao i Kverneland mašine? Originalni delovi će uvek odgovarati onako kako je predviđeno, a zagarantovano je da će Vašoj mašini omogućiti maksimalnu efikasnost.

Kverneland je simbol kvaliteta od 1879.; iskustvo koje imamo u kombinaciji sa stalnom težnjom ka unapređenju naših proizvoda osigurava Vam najbolje delove dostupne za Vašu Kverneland mašinu. Delovi i servis okružuju Vašu mašinu sigurnosnom mrežom; Kvalitet obezbeđuje optimalnu upotrebu mašine, a kvalitet delova se odnosi na niske troškove životnog ciklusa i duže vreme korišćenja.

Naša dugoročna veza započinje kupovinom Vaše Kverneland mašine, a mi ćemo Vam uvek pružati podršku i pomoć. Bićemo tu da Vas navodimo, kako bi osigurali maksimalne performanse, produktivnost i profit.

Ne zamenjujte kvalitet jeftinim rešenjima, imajte na umu da su samo originalni Kverneland delovi zagarantovano rešenje za postizanje onoga što je očekuje od Kverneland mašine.



Vaš specijalista za delove

Kroz našu mrežu distributera širom sveta pronaći ćete svog lokalnog prodavca, koji je uvek spreman da Vam pomogne. Vaš Kverneland prodavac poznaje svaki centimetar Vaše mašine i rado će Vam pružiti stručnost koja je potrebna kako biste bili sigurni da radite sa maksimalnim potencijalom.

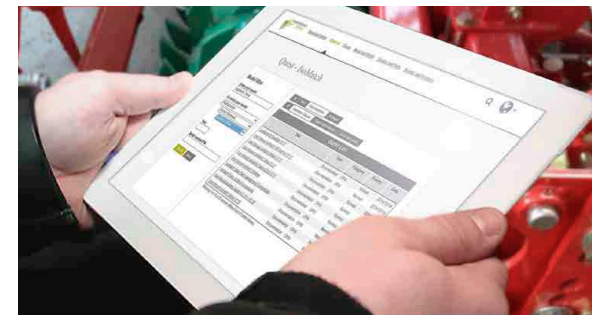
Vaš specijalista za delove ima sve delove koji su Vam potrebni, kao i objekte za servisiranje Vaše mašine. Obavezno redovno posećujte svog Kverneland prodavca kako biste bili informisani o promocijama i vestima o proizvodima koje nećete naći na drugom mestu.



Uvek na raspolaganju

Vreme je novac, a znamo koliko je važna dostupnost pravih delova u pravo vreme! Vaš Kverneland prodavac obuhvata masivnu distributivnu mrežu koja će Vam pružiti upravo ono što Vam treba, kada Vam to zatreba.

Naš glavni distributivni centar nalazi se u Metcu u Francuskoj. Strateška lokacija za distribuciju delova u svim delovima sveta. Sa preko 70.000 delova na lageru i 24/7 servisom, spremni smo da Vam isporučimo delove u bilo kom trenutku!



Jednostavan pristup informacijama

Da li želite kompletan pregled delova za vašu mašinu? Da li tražite više tehničkih informacija? Naša online baza podataka Quest pruža sve informacije dostupne za Vašu mašinu.

Različita dokumentacija poput priručnika o delovima, uputstva za upotrebu, ažuriranja softvera i najčešće postavljanih pitanja, sve na jednom mestu. Quest je dostupan na više različitih jezika i njemu se može pristupiti na svakom mestu, u svako vreme. Sve odgovore je lako pronaći – uz pomoć samo nekoliko klikova!

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Model	iXter A			iXter B			
1. Zapremina tanka							
Nominalna zapremina (l)	800	1000	1200	1000	1300	1600	1800
Maksimalna zapremina (l)	965	1185	1395	1100	1450	1800	2000
Tank za čistu vodu	130	130	130	180	180	180	180
Tank za vodu za pranje ruku	18	18	18	18	18	18	18
Hemijski induktor sa otvorom 40x40 cm (l)	30	30	30	30	30	30	30
2. Težina bez punjenja (sa krilima)							
... with HOSA 12m	889 kg	901 kg	913 kg	-	-	-	-
... with HOSA 15m	952 kg	964 kg	976 kg	1048 kg	1060 kg	1073 kg	1082 kg
... with HC 18m	1207 kg	1219 kg	1231 kg	1371 kg	1383 kg	1396 kg	1405 kg
... with HC 20m	1287 kg	1299 kg	1311 kg	1415 kg	1427 kg	1440 kg	1449 kg
... with HC 21m	1293 kg	1305 kg	1317 kg	1421 kg	1433 kg	1446 kg	1455 kg
... with HC 24m	-	-	-	1459 kg	1471 kg	1484 kg	1493 kg
... with HC 27m	-	-	-	1619 kg	1633 kg	1647 kg	1670 kg
... with HC 28m	-	-	-	1634 kg	1648 kg	1662 kg	1675 kg
... with HC 30m	-	-	-	1647 kg	1661 kg	1675 kg	1898 kg
3. Mere							
Širina (sa krilima)	HOSA = 2.35 m / HC = 2.50 m			HOSA + HC 18-30 = 2.50 m			
Visina (sa krilima)	HOSA 12 = 2.56 m / HOSA 15 = 2.85 m / HC = 3.30 m			HOSA = 2.85 m - HC = 3.30 m			
Dužina (sa krilima)	HOSA = 1.36 m / HC 18 m = 1.45 m / HC 20-21 = 1.65 m			HOSA + HC 18 m = 1.45 m / HC 20-24 m = 1.65 m / HC 27-30 m = 2.10 m			
4. Pumpe							
Klipno-membranska pumpa l/min	100, 150, 200			150, 200, 260			
5. Elektronika							
5.1 Daljinsko upravljanje							
EC 5-sekcija, 3 pozicije ventila, predizbor hidraulike (uključ. EC kontrolna kutija)	▲ ¹ ne uz HC			▲ ¹ ne uz HC			
5.2 Osnovni računar							
FMC 5-sekcija, 2 pozicije ventila, predizbor hidraulika (uključ. FMC kontrolna kutija)	▲ ²			▲ ²			
FMC 7-sekcija, 2 pozicije ventila, predizbor hidraulika (uključ. FMC kontrolna kutija)	▲ ³			▲ ³			
FMC 9-sekcija, 2 pozicije ventila, predizbor hidraulika (uključ. FMC kontrolna kutija)	▲ ⁴			▲ ⁴			
FMC 5-sekcija, 2 pozicije ventila, naft. hidraulika (uključ. FMC kontrolna kutija)	▲ ⁵			▲ ⁵			
FMC 7-sekcija, 2 pozicije ventila, naft. hidraulika (uključ. FMC kontrolna kutija)	▲ ⁶			▲ ⁶			
FMC 9-sekcija, 2 pozicije ventila, naft. hidraulika (uključ. FMC kontrolna kutija)	▲ ⁷			▲ ⁷			

▲1 - ▲.... = selektivni obavezan izbor ▲ = obavezan izbor

● = opciono, po izboru

Model	iXter A	iXter B
5.3 ISOBUS elektronika		
FMA 5-sekcija, 2 pozicije ventila, naft. Hidraulika (uključ. kontrolna kutija)	-	▲ ⁸
FMA 7-sekcija, 2 pozicije ventila, naft. Hidraulika (uključ. kontrolna kutija)	-	▲ ⁹
FMA 9-sekcija, 2 pozicije ventila, naft. Hidraulika (uključ. kontrolna kutija)	-	▲ ¹⁰
5.3.1 Kontrola ISOBUS elektronike		
IsoMatch Tellus GO ili IsoMatch Tellus PRO	-	●
Pogonska kutija	-	▲ ¹
IsoMatch džojstik	-	▲ ²
6. 2.Ostali osnovni delovi		
Agitator za hemiju	▲	▲
Kardansko vratilo 6 žljebova	▲	▲
Kolica za skladištenje, tank za čistu, tank za vodu za pranje ruku, manometer, mehanički pokazivač napunjenosti, unutrašnje čišćenje tanka, drenaža	Standard	Standard
7. 3. Dodatna oprema		
Elektro pokazivač nivoa napunjenosti	-	● only FMC/FMA electronics
IXclean Comfort (uključ. elektro pokazivač)	-	● only FMC/FMA electronics
IXclean PRO (uključ. elektro pokazivač)	-	● only FMA electronics
Boom Guide Comfort ili PRO (moguće samo u kombinaciji sa ISOBUS terminalom, IsoMatch Tellus GO ili PRO)	-	● only FMA electronics
IXflow-E sistem recirkulacije	-	● only FMA electronics
8. Dodaci (nisu u stalnoj ponudi)		
Turbo mešač (mešač visokog pritiska)	-	●
Zaštitna cirada	●	●
Priključak za punjenje hidranta 2"	●	●
GEKA adapter za punjenje prskalice 1"	●	-
Crevo za punjenje 8m 1,5" (usisno eksterno)	●	●
Adapter za punjenje sa brzom spojkom 1,5"	●	-
Nepovratni ventil za crevo 1,5" ili 2"	●	●
Plovak za usisno crevo	●	●
Priključak za punjenje tanka za čistu vodu 1" na Easy Set ventil-ploči	-	●
Crevo za spoljno čišćenje	●	●
Sito za aplikaciju Urea đubriva	●	●
Priključak za ispušavanje	●	●
Parkirni točkovi	●	●
Kabl za napajanje trozubi (samo EC/FMC ako traktor ostane bez struje)	●	●
Starguide IV	●	●
LED svetla na krilima	●	●
CAN produžni kabl 6m (samo za FMC)	-	●
Sekundarno brzo kačenje	-	●

Model	iXter A		iXter B		
	HOSA	HC	HOSA	HC	HC
Krila					
1.Osnovne karakteristike					
Radna širina (maksimum)	12 / 15 m	18 / 20 / 21 m	15 m	18 / 20 / 21	24 / 27 / 28 / 30 m
Materijal	Aluminium	Steel	Aluminium	Steel	Steel
Transportni položaj	Vertikalni		Vertikalni		
Pogon sklapanja	Hidraulični		Hidraulični		
2. Sekcije za prskanje					
Standard	5 / 5	5 / 7 / 7	5	5 / 7 / 7	7 / 9 / 9 / 9
Alternativa 1 (dve sekcije više od standarda)	7 / 7	7 / 9 / 9	7	7 / 9 / 9	9 / - / - / -
Alternativa 2 (dve sekcije manje od standarda)	- / -	- / 5 / 5	-	- / 5 / 5	- / 7 / 7 / 7
3. Dizne					
Mono dizne		▲ ¹		▲ ¹	▲ ¹
Tromlazne		▲ ²		▲ ²	▲ ²
Penta dizne	-	▲ ³		-	▲ ³
4.Dodaci (u slobodnoj ponudi)					
Električne ili manuelne krajnje dizne		●		●	
Električne ili manuelne ivične dizne		●		●	
Kverneland iXtra prednji tank					
1. Modeli prednjih tankova			iXtra 1100 Comfort	iXtra 1100 Pro	
Nominalni kapacitet tanka (l)			1100	1100	
Maksimalni kapacitet tanka (l)			1300	1300	
Kapacitet tanka za čistu vodu			2x65	2x65	
Težina prazne prskalice			221 kg	223 kg	
Prednje kačenje			Kategorija II		
Kapacitet električne pumpe od 12V (lit/min)			25 (za čišćenje I mešanje)		
Automatsko zaustavljanje mešanja			Standard		
2 rotirajuće mlaznice za čišćenje			Standard		
2 brizgalice-mlaznice za mešanje			Standard		
Nezavisni usisni ventil			Standard		
Pokazivač napunjenosti			Mehanički	Električni	
Kontrolna ploča			Manuelna	Elektronska (ISOBUS)	
2. Kontrolna ploča					
Saobraćajna signalizacija			●	●	
Parkirni točkovi			●	●	
Katadiopterske gabaritne nalepnice			●	●	
IsoMatch Eye (kamera)			-	●	
3. Kompatibilnost sa iXter B uz set za adaptaciju					
FMC			●	●	
FMA-ISO (IsoMatch Tellus GO or Tellus PRO)			●	●	
iXclean Comfort			●	●	
iXclean Pro			-	●	

Podaci navedeni u ovoj brošuri su opšte namene i namenjeni su za globalno informisanje. Propusti, greške ili netačni podaci, koji se mogu pojaviti u tekstu, ne mogu biti osnova za pokretanje bilo kakvog krivičnog ili pravnog postupka protiv Kverneland Grupe. Ponuda određenih modela, specifikacije i dodatna oprema mogu se razlikovati od države do države. Molimo da se posavetujete sa najbližim ovlašćenim distributerom. Kverneland Grupa zadržava pravo izmena u dizajnu ili objavljenim specifikacijama u bilo kom trenutku. Može doći do dodavanja ili uklanjanja određenih karakteristika uređaja, bez prethodnog obaveštenja ili ikakve najave. Sigurnosni uređaji se mogu skinuti sa mašina ili uređaja jedino u slučaju demonstracije, kako bi se bolje predstavile funkcije i karakteristike mehanizacije. Kako bi rizik od povreda bio sveden na minimum, sigurnosni uređaji se nikada ne smeju uklanjati. Ako je to neophodno u postupku održavanja ili servisiranja, molimo da kontaktirate odgovarajuću službu za tehničku pomoć.

KADA POLJOPRIVREDA POSTAJE BIZNIS

kverneland.com