

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE I POKRIVENOST VOZILA

- Dijagnostika za PC i džepne PC računare pogodna za više brendova i okruženja
- Brza konekcija do dijagnostičkih sistema
- Konekcija putem Bluetooth-a ili USB kabla
- Ažurirani podaci dostupni na internetu (operativni softver)
- Potpuno kompatibilan sa kablovima korišćenim za prethodne dijagnostičke alate
- Kompaktan i lagan

Dimenzije: 160 x 170 x 55 mm

Težina: 1.0 Kg za NAVIGATOR TXT

Procesor: INTEL PXA255 400MHz

Interna memorija: 64 MB SDRAM, 64 MB FLASH

Spoljašnje napajanje: 8 do 32 Volti

Tipična potrošnja struje na 12 V: 0.25 A

Tipična potrošnja struje na 24 V: 0.18 A

Priključak za struju: 4 pin mini-DIN, ili putem dijagnostičkog kabla

USB portovi: 1 USB 2.0 uređaj, 1 USB 2.0 Host, mogućnost da se ažurira SW putem USB pena

Bežična konekcija na PC: Bluetooth 2.0

Elektronski prekidač: 13 linija K E, 13 linija L

Dijagnostički konektor: AMP CPC2 28 pin, muški konektor

Radna temperatura: + 0 °C / + 45 °C

Temperatura čuvanja: - 20 °C / + 60 °C

Dozvoljena vlažnost vazduha pri radu: 10% - 80% bez kondenzacije

Podržani komunikacijski protokoli

Blink kodovi

CAN ISO 11898 i ISO 15765-4, K, L, ISO9141-2, ISO 14230 (Ključna reč 2000), SAE J1850 PWM 41.6 Kbps i VPW 10.4 Kbps, ISO 11519-2, SAE J1708 – FMS kompatibilan

EOBD (svi protokoli): ISO 15031-5, ISO 15765-4

POLJOPRIVREDNO VOZILO

CASE IH	DEUTZ-FAHR	FENDT	HURLIMANN	JCB	JOHN DEERE	KRONE	LAMBORGHINI TRATTORI
LANDINI	LAVERDA	MASSEY FERGUSON	McCORMICK	NEW HOLLAND	SAME	STEYR	VALTRA

UPOZORENJE

Zaštitni znaci i logoi proizvođača vozila u ovoj brošuri su korišćeni isključivo radi informacija i korišćeni su da bi se razjasnila kompatibilnost TEXA proizvoda sa modelima vozila koji su predstavljeni ovim znacima i logoima. Iz razloga što su TEXA proizvodi neprekidno podložni razvoju i unapređenjima, na osnovu čitanja ove brošure, oni možda neće uspjeti da postavljaju dijagnozu svih modela i elektronskih sistema svakog proizvođača vozila pomenutog u brošuri. Reference koje se odnose na marke, modele i elektronske sisteme unutar ove brošure, moraju se stoga smatrati kao potpuno indikativne i TEXA preporučuje da uvek, pre bilo koje kupovine, proverite listu proizvoda i/ili softvera „sistema koji mogu imati dijagnozu“ kod TEXA ovlašćenih distributera. **Slike i konture vozila unutar ove brošure uključeni su samo iz razloga da se lakše identifikuje kategorija vozila (automobil, kamion, motorcikli, itd.), za koje je TEXA proizvod i/ili softver namenjen.** Podaci, opisi i ilustracije mogu se promeniti u odnosu na one opisane u ovoj brošuri. TEXA S.p.A. zadržava pravo promena na svojim proizvodima bez prethodnog obaveštenja.

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

facebook

www.facebook.com/texacom

YouTube

www.youtube.com/texacom



Brend BLUETOOTH je vlasništvo Bluetooth SIG, Inc., S.A.D., i TEXA S.p.A. ga koristi uz licencu.

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800991
Februar 2011 - Serbo
V.2.0

MADE IN EUROPE

TEXA

TEXA S.p.A.

Via I Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info@texa.it

TEXA



MULTIBREND REŠENJA ZA AGRI DIJAGNOSTIKU



PRVI DIJAGNOSTIČKI ALAT POSEBNO KONSTRUISAN ZA POLJOPRIVREDNA VOZILA

NAVIGATOR TXT

TEXA, vodeći svetski proizvođač multibrend dijagnostičke opreme, razvio je prvi dijagnostički alat posebno konstruisan za poljoprivredno tržište.

Svaka radionica sada ima mogućnost da pristupi elektronskim sistemima različitih proizvođača vozila sa jednim uređajem i da nosi našu dijagnostiku na elektronskim sistemima traktora i kombajna koristeći **NAVIGATOR TXT** i novi IDC4 AGRI specifični softver. NAVIGATOR TXT je interfejs koji se povezuje direktno sa dijagnostičkim utikačem u vozilu. Komunicira bežično preko Bluetooth-a sa bilo kojim standardnim kompjuterom sa Windows-om.

Kada se IDC4 AGRI softver kompanije TEXA instalira na Windows PC računaru, on obezbeđuje operativni sistem i bazu podataka vozila. Veza se onda uspostavlja sa NAVIGATOR TXT-om preko Bluetooth-a ili USB-a.

Set specijalnih dijagnostičkih kablova za određene brendove omogućava vam da radite na bilo kom vodećem modelu vozila uključujući i CASE IH, DEUTZ - FAHR, FENDT, HURLIMANN, JCB, JOHN DEERE, KRONE, LAMBORGHINI, LANDINI, LAVERDA, MASSEY FERGUSON, MC CORMICK, NEW HOLLAND, SAME, STEYR i VALTRA.

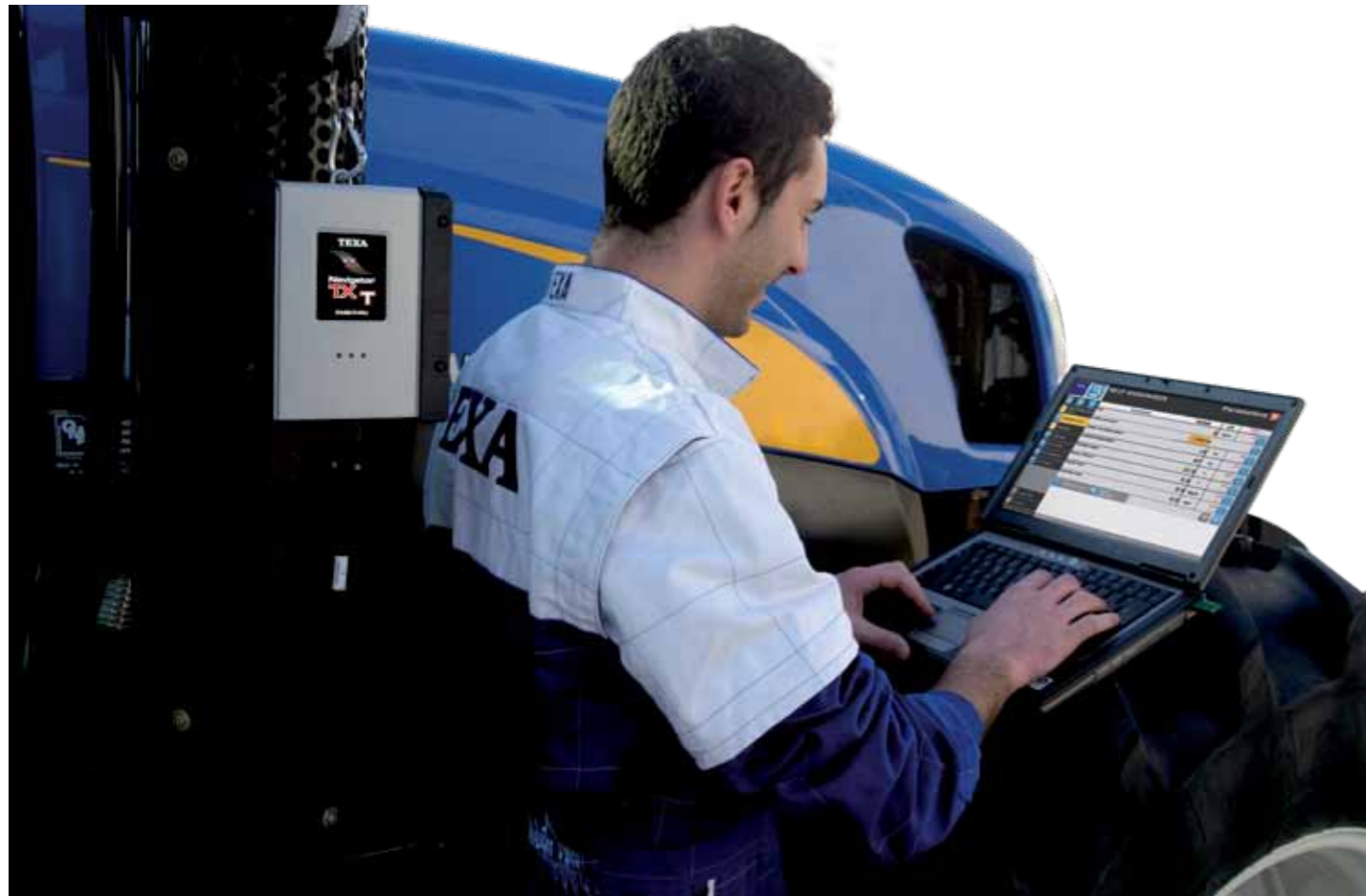


IDC4 AGRI SOFTVER

The IDC4 AGRI softver je razvijen sa namerom da njegova upotreba bude praktična i jednostavna. Kada odaberete marku i model sa liste dostupnih vozila; pristupićete listi operacija koje se mogu izvesti na tom određenom vozilu. IDC4 Agri pruža celu seriju dodatnih podataka i tehničkih informacija vezanih za izabrano vozilo koji će pomoći tehničaru prilikom popravke. Informacija obuhvata električne šeme, opise sistema i uređaja i tehničke biltenne.



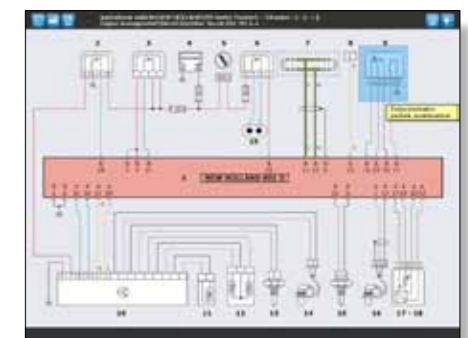
IDC4 AGRI vam dozvoljava da obavljate testove i popravke na glavnim elektronskim sistemima sa profesionalnošću i pouzdanošću.



Ako izaberete marku, model i motor vozila; IDC4 AGRI vam omogućava pristup akitvnim fukcijama tog određenog vozila.



Strana sa parametrima prikazuje vrednosti bilo u numeričkom ili grafičkom formatu.



Električne šeme uključuju i generičke opise svakog povezanog uređaja. Ako kliknete na određenu ikonicu; možete pristupiti sistemskim specifikacijama.



Svi TEXA proizvodi imaju garanciju od 24 meseci

Da biste proverili široku pokrivenost TEXA proizvodima posetite www.texa.com/applicationlist

Da biste pogledali demo snimke koji prikazuju TEXA instrumente u radu posetite www.texa.com/demo