



IDC5
SOFTWARE
UPDATE

OHW 23.2.2

OHW 23.2.2

Nowe funkcje diagnostyczne zawarte w aktualizacji **IDC5 OHW 23.2.2** umożliwiają pracę na dużej liczbie pojazdów należących do marek najpopularniejszych producentów. Prace programistów TEXA prowadzone na pojazdach rolniczych, pojazdach budowlanych, wózkach widłowych, ładowarkach teleskopowych oraz innych pojazdach specjalnych, gwarantują mechanikom korzystanie z najnowocześniejszych i stale aktualizowanych narzędzi diagnostycznych, umożliwiając obsługę większości pojazdów spotykanych w ruchu drogowym oraz w terenie.

Nowości w tym wydaniu:

Opracowano nowy kabel 3151/T83 dla modelu podnośnika nożycowego GENIE serii GS.



Opracowano nowy kabel 3151/T84 do modeli wózków widłowych TOYOTA.



SYSTEM DIAGNOSTYCZNY OHW

Zaktualizowano 27 marek.

(BOBCAT Engine, CUMMINS Engine, DEUTZ Engine, DEUTZ-FAHR, DOOSAN Engine, FPT Engine, GENIE, HITACHI, HURLIMANN, HYUNDAI CE, ISUZU Engine, JCB, JOHN DEERE, JOHN DEERE (Brasil), JOHN DEERE CE, KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG, KRONE, KUBOTA, LAMBORGHINI, LIEBHERR, MASSEY FERGUSON, MERCEDES-BENZ Engine, SAME, STEYR, TEREX/DEMAG, TOYOTA, VOLVO CE).

KARTY DASHBOARD

4 nowe kart Dashboards (dane rzeczywiste, regulacje, ustawienia i system skanowania)

SCHEMATY ELEKTRYCZNE

30 nowe schematy elektryczne

BIULETYNY TECHNICZNE

78 nowych biuletynów technicznych