

Case 580 SV



Motor

Producător/Model-445TA\EEA/Fiat Powertrain Technologies

Număr de cilindri-4

Tip-Diesel cu turbosufianta

Capacitatea cilindrica-4500 cm³

Putere maximă-72 kWt (97 cai putere)

Cuplu maxim-453 N/m

Sistema hidraulica

Tip/Productivitate- Pompă cu piston axial 156 l/min la 2000 rpm

Presiunea maximă- 205 bar

Tipul/Volumul rezervoarelor

Rezervor de combustibil 129 litri

Sistem de răcire 24 litri

Ulei de motor 8,6 l

Rezervor de ulei hidraulic: 118 l

Ulei de transmisie 24 l

Cabina

Pentru siguranța dumneavoastră, cabina respectă următoarele standarde: Protecție împotriva căderilor de obiecte (FOPS) ISO EN3449

Cutie de viteza

Tip-Powershift

Numarul trepte inainte/inapoi-4/4

Viteza maxima inainte/inapoi 39/46

Frane

Frâne multi-disc în baie de ulei

Masa si gabaritele

Sageata-Cu geometrie liniara

Greutatea-9400 kg

Înălțimea în poziția de transport-3930 mm

Ampatament Înălțime în cabină-2175 mm

Lățime (cupă standard)-2950 mm

Lățimea stabilizatorului-2430 mm

Lungime totală-2280 mm

Înălțimea maximă de descărcare (la o înclinare a cupei de 45°) -2393 mm

Adâncimea de săpătură (fără telescop) -4385 mm

Adâncimea de săpătură (cu telescop) -5881 mm

Echipament instalat

Volan cu poziție variabilă

Scaune cu suspensie mecanică și centuri de siguranță Far de avertizare

Cabină de conducere ventilată și climatizată Cabină de șofer cu transmisie în 4 viteze (40 km/h)

Comenzi cu joystick

Conducta hidraulică pentru ciocan (comandă cu piciorul)

Blocare mecanică a brațului excavatorului Contragreutate ușoară

Găleată 6 în 1

Plăcuțe stabilizatoare metalice Braț telescopic

Aripi față

Lumini (2 în față/2 în spate/1 pe fiecare parte) Ventilator de încălzire (pornire la rece)

Transmisie automată

Anul producerii 2022

Garantia 2 ani sau 2000 moto ore



BPM-500 este utilizat pentru etanșarea fisurilor, a rosturilor și a hidroizolațiilor, precum și pentru lucrări de reparații și de construcție a drumurilor cu ajutorul masticurilor bitum-elastomerice de etanșare. Sistemul de fixare a furtunului, dezvoltat special, reduce semnificativ probabilitatea de defectare a furtunului.

CARACTERISTICI:

- Încălzire indirectă cu un arzător de motorină (mantaua de ulei).
- Alimentare sub presiune cu mastic încălzit.
- Controlul automat al temperaturii.
- Sistem electric de încălzire a furtunului de alimentare cu mastic.
- Volumul rezervorului: 500 l. (capacitate de lucru recomandată de 300 l).
- Sistem de amestecare (mixer).
- Tipul motorului: Diesel (Lombardini sau echivalent).
- Metoda de încălzire: Metoda de încălzire indirectă (arzător diesel, Italia).
- Puterea de încălzire: 130 Kw.
- Lungime furtun material: 4m.
- Compresor de sistem pentru suflare 400 l/min cu lance fierbinte pentru pregătirea fisurilor.
- Temperatura de lucru: 120°-210°C
- Încălzirea masticului: maxim 2 ore.
- Capacitatea rezervorului de combustibil: 70 l.
- Capacitatea pompei: până la 10 l/min.
- Protecție la suprasarcină a pompei de bitum și a mixerului.
- Joystick + comandă cu roți autopropulsate

Garantia: 2 ani sau 2000 moto ore



eVIT LongSteer L+ CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni carcasă: L 380 x H 190 x P 470 mm

Telecomandă: L 83 x H 166 x P 32mm Tambur: L 800 x H 860 x P 360mm

Greutate Cutie completă: 7,8 kg Tambur: ~ 25 kg

Joystick de telecomandă cu rotație lină și precisă a capului camerei; taste: rotire automată a capului camerei, reglarea luminii de fundal,

Indicator de alimentare cu LED, alimentare de 12 V de la tambur

Afișaj 800 x 480, TFT LCD 9" / 228,6 mm,

transreflectorizant cu parasolar, indicatoare de putere cu LED

indicarea puterii

Reglarea afișajului Luminozitate (100 de niveluri), contrast (100 de niveluri), nuanță (100 de niveluri),

Raport de aspect 16:9 / 4:3

Afișajul indică Rezoluția camerei, Conexiunea unității externe, Tipul unității SD

/ Tipul de memorie USB, puterea, capacitatea liberă a cardului de memorie SD, măsurarea prin cablu, data și ora curentă, opțiunea de a ascunde afișajul

Locația afișajului În capacul carcasei

Putere 100 ~ 240 V, 50 / 60 Hz AC / baterie reîncărcabilă Li-Ion 4,4 Ah, 12,6 V, timp de încărcare aprox. 5 ore; ieșire 12VDC, indicație de putere cu LED

Timp de autonomie

Durata de viață a bateriei Până la 5 h

Înregistrare pe card de memorie SD de 8 GB (inclus, max. 256 GB), stick USB extern, înregistrare în buclă (5 / 15

/ 30 min), poate fi formatat

Lumina de fundal Reglare manuală (7 niveluri) / automată

Descărcăți fișiere Card de memorie SD, unitate USB externă

Ieșire AV (NTSC / PAL)

Înregistrare de imagini statice JPEG 720 x 576 pixeli, posibilitate de înregistrare video

Înregistrare video AVI 720 x 576 pixeli, pauză de înregistrare, utilizarea zoom-ului digital la înregistrare, timpul de înregistrare poate fi limitat la un singur video (1, 5, 10, 15, 30 min), ajustarea compresiei

de înregistrare video (5 niveluri)

Ștampila de timp Da

Înregistrare audio/redare audio Cu conectare la un dispozitiv extern cu mufă mini-jack de 3,5 mm, volum de înregistrare reglabil (10 niveluri)

Comentarii Audio (în timpul înregistrării video), text (conector USB pentru tastatură)

Luminozitate Reglare manuală (10 niveluri)

Contrast Reglare manuală (10 niveluri)

Cromaticitate Reglare manuală (10 niveluri)

Procesarea imaginii Zoom digital 1, 2, 3...8x, imagine în oglindă verticală

Manager de fișiere Navigare de imagini (cu afișarea ștampilei temporale și a orei curente), redare video

Redare video (cu afișarea mărcii temporale), ștergere de fișiere

Capacitate de actualizare a firmware-ului Da, actualizare prin intermediul cardului de memorie SD

PC Software de control al bazei de date cu descrierea rezultatului, salvarea imaginilor statice din video în formate JPEG, PNG, GIF, căutarea imaginilor în baza de date, redarea imaginilor, formatarea video a cardurilor de memorie, înregistrarea imaginilor video prin intermediul interfeței digitale, înregistrarea video în format specializat cu redarea ulterioară în playerul încorporat și salvarea cadrelor în formate JPEG, PNG, GIF, filtrarea și eliminarea zgomotului, accentuarea marginilor imaginii, ajustarea luminozității și

contrast, histograme de culoare

Limba de interfață Engleză

Temperatura de funcționare -20 °C până la +60 °C

Temperatura de depozitare -20 °C până la +60 °C

Umiditate Până la 95% fără condensare

Grad de protecție IP68 (închis)

Lungime cablu 60 / 90 / 120 m

Contor de lungime a cablului Electronic: Afișare și înregistrare împreună cu imaginea

Grosimea cablului 10 mm

Diametrul conectorului de cablu 28 mm

Lungimea conectorului de cablu 58 mm

Material cablu Fibră de sticlă

Material carcasă Plastic rezistent la impact

Material rolă Oțel inoxidabil

CARACTERISTICILE TEHNICE ale camerelor de schimbare eVIT LongSteer L+

Modelul aparatului foto CH 28-50-200 PT

Tip Rigid / utilizare cu demontabil

parte cu arc (pentru trecerea prin curbe de țevi)

Diametrul conectorului de cablu 28 mm

Diametrul capului camerei 50,0 mm

Lungimea părții rigide 200 mm (inclusiv partea cu arc)

Lungime totală 370 mm (inclusiv partea cu arc)

Tip de cameră CMOS schimbabilă (CMOS) 2.073.600 pixeli

Câmp de vizualizare 90°

Adâncimea de câmp 80mm - ∞

Direcția de vizualizare Reglabilă (rotație 360°, înclinare 180°)

Număr de LED-uri 4 HI-LED

Protecție pentru capul aparatului foto Sticlă de safir

Material carcasă Oțel inoxidabil

Căutarea locației capului de cameră Echipat cu un emițător detașabil de 512 Hz,
receptor de localizare (opțional)

Mod de rotație automată Da, în sensul acelor de ceasornic (trei viteze)

Garantie: 2 ani