





# **ET20**

## **Escavatore Cingolato Tradizionale**

La stabilità incontra il braccio di sollevamento appositamente progettato

L'escavatore compatto ET20 non solo dà prova di ciò che può fare con la sua potente trazione, ma offre anche una varietà di caratteristiche e opzioni innovative. L'ET20 raggiunge risultati di scavo ideali e un elevato livello di stabilità grazie al sottocarro più lungo appositamente sviluppato e al braccio di sollevamento perfettamente progettato. I pedali dell'acceleratore a comando idraulico consentono il comando preciso dell'escavatore con i piedi.

#### Punti di forza

- Sottocarro idraulico a larghezza variabile con estensione della lama
- Vertical Digging System VDS
- Cabina di guida confortevole e completamente vetrata
- Sistema innovativo di parabrezza
- Accesso per la manutenzione e l'assistenza semplice

#### Dati tecnici

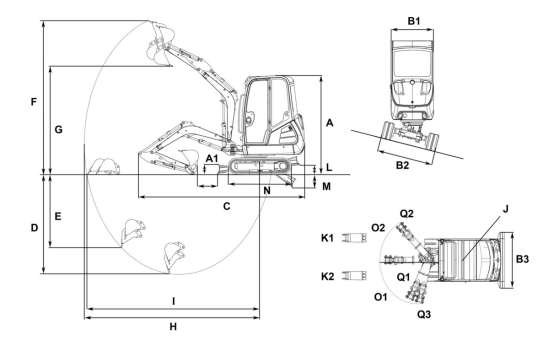
#### idraulica

| laradiloa                        |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| Pressione idraulica di esercizio | 200,0 bar                                |  |  |
| Pompa idraulica                  | Doppia variabile e 2 pompe ad ingranaggi |  |  |
| Portata                          | 73,0 I/min                               |  |  |
| Portata standard max.            | 73,0 l/min                               |  |  |
| Capacità del serbatoio           | 19,0                                     |  |  |
| ■ Valori meccanici di rendimento |  |  |  |
| Velocità di marcia               | 4,1 km/h                                 |  |  |
| Valori meccanici                 |  |  |  |
| Lunghezza                        | 4.049,0 mm                               |  |  |
| Larghezza                        | 990,0 mm                                 |  |  |
| Altezza                          | 2.385,0 mm                               |  |  |
| Peso d'esercizio (minmax.)       | 2.005,0 - 2.526,0 kg                     |  |  |
| Profondità di scavo (max.)       | 2.683,0 mm                               |  |  |
| Motore a scoppio                 |  |  |  |
| Raffreddamento                   | Raffreddamento ad acqua                  |  |  |
| Modello di motore                | Motore diesel                            |  |  |

| Cilindri   | 3,0                                    |
|--|--|
| Cilindrata   | 1.116,0 cm3                            |
| Angolo di inclinazione max.  | 30,0 °                                 |
| Tipo di carburante   | HVO EN15940                            |
| Potenza nominale   | 13,8 kW                                |
| Numero di giri nominale  | 2.200,0 1/min                          |
| Valori limite gas di scarico   | EU Stage V                             |
| Capacità batteria (valore nominale)  | 44,0 Ah                                |
|  |  |
| Produttore del motore  | Yanmar                                 |
| Produttore del motore Indicazione del motore   | Yanmar<br>3TNV76-XNSV                  |
|  | 3TNV76-XNSV                            |
| Indicazione del motore   | 3TNV76-XNSV                            |
| Indicazione del motore  Dati caratteristici ambienta   | 3TNV76-XNSV                            |
| Indicazione del motore  Dati caratteristici ambienta  Potenza acustica LWA, garantita  | 3TNV76-XNSV                            |
| Indicazione del motore  Dati caratteristici ambienta  Potenza acustica LWA, garantita  Carro                                   | 3TNV76-XNSV<br><b>li</b><br>93,0 dB(A) |
| Indicazione del motore  Dati caratteristici ambienta  Potenza acustica LWA, garantita  Carro  Pressione idraulica di esercizio | 3TNV76-XNSV<br><b>li</b><br>93,0 dB(A) |

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche

### Dimensioni



|    |  |          | VDS      |
|----|--|----------|----------|
| Α  | Altezza totale con lampeggiante                                      | 2.480 mm | 2.573 mm |
| B1 | Larghezza torretta   | 990 mm   | 990 mm   |
| B2 | Larghezza sottocarro   | 1.300 mm | 1.300 mm |
|    | Larghezza sottocarro ruote ritratte                                  | 990 mm   | 990 mm   |
| B3 | Larghezza lama   | 990 mm   | 990 mm   |
| С  | Lunghezza di trasporto   | 4.049 mm | 4.024 mm |
| D  | Profondità di scavo max., braccio penetratore corto                  | 2.483 mm | 2.391 mm |
|    | Profondità di scavo max., braccio penetratore lungo                  | 2.683 mm | 2.590 mm |
| Е  | Profondità a tuffo max., braccio penetratore corto                   | 1.660 mm | 1.567 mm |
|    | Profondità a tuffo max., braccio penetratore lungo                   | 1.845 mm | 1.752 mm |
| F  | Altezza di scavo max., braccio penetratore corto                     | 3.836 mm | 3.929 mm |
|    | Altezza di scavo max., braccio penetratore lungo                     | 3.959 mm | 4.052 mm |
| G  | Altezza di scarico max., braccio penetratore corto                   | 2.713 mm | 2.805 mm |
|    | Altezza di scarico max., braccio penetratore lungo                   | 2.836 mm | 2.928 mm |
| Н  | Raggio di scavo max., braccio penetratore corto                      | 4.129 mm | 4.129 mm |
|    | Raggio di scavo max., braccio penetratore lungo                      | 4.317 mm | 4.317 mm |
| -1 | Sbracio al suolo max., braccio penetratore corto                     | 4.031 mm | 4.005 mm |
|    | Sbracio al suolo max., braccio penetratore lungo                     | 4.225 mm | 4.201 mm |
| J  | Raggio di rotazione posteriore                                       | 1.169 mm | 1.169 mm |
| K1 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro)   | 516 mm   | 516 mm   |
| K2 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro) | 359 mm   | 359 mm   |
| M  | Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale)           | 297 mm   |          |
| N  | Lunghezza carrello   | 1.708 mm | 1.709 mm |
| 01 | Angolo di rotazione max (sistema braccio a sinistra)                 | 77 °     | 77 °     |
| 02 | Angolo di rotazione max (sistema braccio a destra)                   | 48 °     | 48 °     |
| Q1 | Raggio di rotazione del braccio al centro                            | 1.666 mm | 1.666 mm |
| Q2 | Raggio di rotazione del braccio a destra                             | 1.582 mm | 1.582 mm |
| Q3 | Raggio di rotazione del braccio a sinistra                           | 1.356 mm | 1.356 mm |
|    |  |          |          |