

EZ26

Escavatori Cingolati Zero Tail



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Il design per i campioni

L'escavatore compatto EZ26 garantisce design moderno, flessibilità e facilità d'uso. Trasporto con rimorchio per auto al prossimo cantiere? Nessun problema: il peso ridotto consente il trasporto incluso lo strumento accessorio mediante rimorchio 3,5t. Un innovativo meccanismo del parabrezza per una facile ventilazione offre comfort di lavoro e agevola la comunicazione tra conducente e colleghi. Il supporto della leva di comando, l'ampia entrata della cabina e la disposizione degli elementi di comando e di visualizzazione di EZ26 sono ergonomici e perfettamente adattati alle esigenze del tuo posto di lavoro.

- La cabina riprogettata di EZ26 è ergonomica e spaziosa.
- Parabrezza scorrevole a doppia faccia di grandi dimensioni.
- Luce rotante magnetica (LED) che può essere rapidamente collegata e rilasciata in qualsiasi momento. La luce LED è caratterizzata da elevata luminosità e basso consumo energetico.
- Giosagoma per lavorare in spazi ristretti e circoscritti.
- Sistema di scavo verticale opzionale (VDS) e EASY LOCK.

EZ26 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Peso di trasporto | 2.469 - 3.161 kg |
| Peso d'esercizio | 2.571 - 3.262 kg |
| Forza di strappo max. | 15,3 kN |
| Forza di spunto max. | 22,5 kN |
| Profondità di scavo mass. max. | 2.744 mm |
| Altezza di scarico | 2.840 - 3.087 mm |
| Raggio di scavo mass. max. | 4.806 mm |
| Numero di giri della torretta | 10 1/min |
| Lu x La x H | 4.266 x 1.570 x 2.414 mm |
| Capacità del serbatoio | 36 l |

Dati del motore

| | |
|----------------------------------|--|
| Produttore del motore | Yanmar |
| Modello di motore | 3TNV76 |
| Motore | motore diesel a 3 cilindri con raffreddamento ad acqua |
| Cilindrata | 1.116 cm ³ |
| Numero di giri | 2.500 1/min |
| Potenza del motore uscita su ISO | 15,8 kW |

Batteria

| | |
|----------|-------|
| Batteria | 44 Ah |
|----------|-------|

Impianto idraulico

| | |
|--|--|
| Pompa di servizio | Pompa doppia a meccanismo variabile e due meccanismi |
| Portata massima | 30,5 + 30,5 l/min |
| Portata massima | 20,2 + 7,2 l/min |
| Pressione d'esercizio per il lavoro e l'impianto idraulico da trazione | 225 bar |
| Pressione d'esercizio meccanismo girevole | 206 bar |
| Serbatoio idraulico | 26,5 l |

Carrello d'atterraggio

| | |
|------------------------------|----------|
| Velocità di avanzamento max. | 3,8 km/h |
| Larghezza dei pattini | 300 mm |
| Distanza da terra | 277 mm |

Lama

| | |
|------------------------|----------|
| Larghezza | 1.570 mm |
| Altezza | 290 mm |
| Corsa max. fuori terra | 380 mm |
| Corsa max. sotto terra | 419 mm |

Emissioni acustiche

| | |
|--|----------|
| Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE | 93 dB(A) |
| Cabina - livello di pressione sonora LpA conformità ISO 6394 | 79 dB(A) |

EZ26 Dimensioni

| | | | con VDS |
|----|---|----------|----------|
| A | Altezza | 2.414 mm | 2.524 mm |
| B | Larghezza della cabina | 970 mm | 970 mm |
| B | Larghezza della torretta girevole | 1.340 mm | 1.340 mm |
| B | Larghezza del sottocarro | 1.570 mm | 1.570 mm |
| C | Lunghezza di trasporto (braccio di scavo corto) | 4.266 mm | 4.199 mm |
| C | Lunghezza di trasporto (braccio di scavo lungo) | 4.272 mm | 4.241 mm |
| D | Profondità di scavo mass. (braccio di scavo corto) | 2.544 mm | 2.418 mm |
| D | Profondità di scavo mass. (braccio di scavo lungo) | 2.744 mm | 2.617 mm |
| E | Profondità di scavo max. verticale (braccio di scavo corto) | 1.962 mm | 1.845 mm |
| E | Profondità di scavo max. verticale (braccio di scavo lungo) | 2.152 mm | 2.035 mm |
| F | Altezza di scavo max. (braccio di scavo corto) | 4.169 mm | 4.300 mm |
| F | Altezza di scavo max. (braccio di scavo lungo) | 4.299 mm | 4.430 mm |
| G | Altezza di scarico mass. (braccio di scavo corto) | 2.840 mm | 2.960 mm |
| G | Altezza di scarico mass. (braccio di scavo lungo) | 2.970 mm | 3.087 mm |
| H | Raggio di scavo mass. (braccio di scavo corto) | 4.613 mm | 4.614 mm |
| H | Raggio di scavo mass. (braccio di scavo lungo) | 4.805 mm | 4.806 mm |
| I | Autonomia max. copertura del terreno (braccio di scavo corto) | 4.481 mm | 4.443 mm |
| I | Autonomia max. copertura del terreno (braccio di scavo lungo) | 4.681 mm | 4.644 mm |
| J | Raggio di rotazione posteriore | 759 mm | 759 mm |
| K | Brandeggio del braccio max. offset braccio di sostegno verso il centro della benna, lato destro | 764 mm | 765 mm |
| K | Brandeggio del braccio max. offset braccio di sostegno verso il centro della benna, lato sinistro | 533 mm | 534 mm |
| L | Altezza della corsa max., lama di rinterro sopra piano di posa | 380 mm | 388 mm |
| M | Profondità di scavo max. lama di rinterro sotto piano di posa | 419 mm | 411 mm |
| N | Lunghezza | 2.006 mm | 2.006 mm |
| O | Angolo di rotazione max. sistema braccio a destra | 50 ° | 50 ° |
| P | Angolo di rotazione max. sistema braccio a sinistra | 75 ° | 75 ° |
| Q | Larghezza dei pattini | 300 mm | 300 mm |
| R | Raggio di rotazione del braccio centro | 2.080 mm | 2.054 mm |
| -- | Raggio di rotazione del braccio destra | 1.960 mm | 1.943 mm |
| -- | Raggio di rotazione del braccio sinistra | 1.641 mm | 1.640 mm |
| -- | Distanza lama di rinterro per benna (braccio di scavo lungo) | 259 mm | 218 mm |
| -- | Distanza lama di rinterro per benna (braccio di scavo corto) | 354 mm | 326 mm |
| -- | Lunghezza cambio di marcia totale | 2.006 mm | 2.021 mm |
| -- | Larghezza lama di rinterro | 1.570 mm | 1.570 mm |
| -- | Altezza lama di rinterro | 300 mm | 300 mm |

DA = braccio di scavo

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.