



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## EZ26

### Zero Tail-rupsgraafmachines

Krachtige allrounder

De EZ26 garandeert flexibiliteit en bedienersvriendelijkheid bij hoge prestatiekenmerken. Het lage gewicht maakt vervoer inclusief aanbouwdeel mogelijk op een aanhanger van een personenauto. Het ruime zichtveld rondom de machine vanuit de cabine verhoogt de veiligheid van de bediener en de bouwplaatsomgeving en garandeert een voortdurende controle over de werkomgeving. Het tegelijkertijd hoge vermogen en het hoge bedieningscomfort door de brede toegang, Jog Dial-bedieningssysteem en overzichtelijk machinedisplay maken van de EZ26 een weldadige zone voor de bediener.

### Hoogtepunten

- Airconditioning
- Zeer goed zicht rondom
- Gemakkelijk te transporteren op een auto-aanhangwagen
- Zero Tail
- Auto-stop
- Geoptimaliseerd hydraulica- en motorpompmanagement

### Technische gegevens

#### ■ Hydraulica

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Bedrijfsdruk hydraulica | 240,0 bar |
|-------------------------|-----------|

#### ■ mechanische vermogensinformatie

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Nominale rotatiesnelheid | 2.350,0 1/min |
|--------------------------|---------------|

|             |          |
|-------------|----------|
| Rijsnelheid | 4,3 km/h |
|-------------|----------|

#### ■ mechanische informatie

|        |            |
|--------|------------|
| Lengte | 4.199,0 mm |
|--------|------------|

|         |            |
|---------|------------|
| Breedte | 1.550,0 mm |
|---------|------------|

|        |            |
|--------|------------|
| Hoogte | 2.412,0 mm |
|--------|------------|

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Bedrijfsgewicht (min.-max.) | 2.455,0 - 3.358,0 KG |
|-----------------------------|----------------------|

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Graafdiepte (max.) | 2.803,0 mm |
|--------------------|------------|

#### ■ Verbrandingsmotor

|         |              |
|---------|--------------|
| Koeling | Waterkoeling |
|---------|--------------|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Motortype | Dieselmotor |
|-----------|-------------|

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Cilindercapaciteit | 1.266,0 cm <sup>3</sup> |
|--------------------|-------------------------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Schuine positie max. | 30,0 ° |
|----------------------|--------|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Brandstof | HVO EN15940 |
|-----------|-------------|

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Effectief vermogen | 14,6 kW |
|--------------------|---------|

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Nominale motorsnelheid | 2.350,0 1/min |
|------------------------|---------------|

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Spanning startmotoraccu | 12,0 V |
|-------------------------|--------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Fabrikant motor | Yanmar |
|-----------------|--------|

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Motortoewijzing | 3TNV80F-NPWN |
|-----------------|--------------|

#### ■ Omgevingskenmerken

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd | 93,0 dB(A) |
|-----------------------------------|------------|

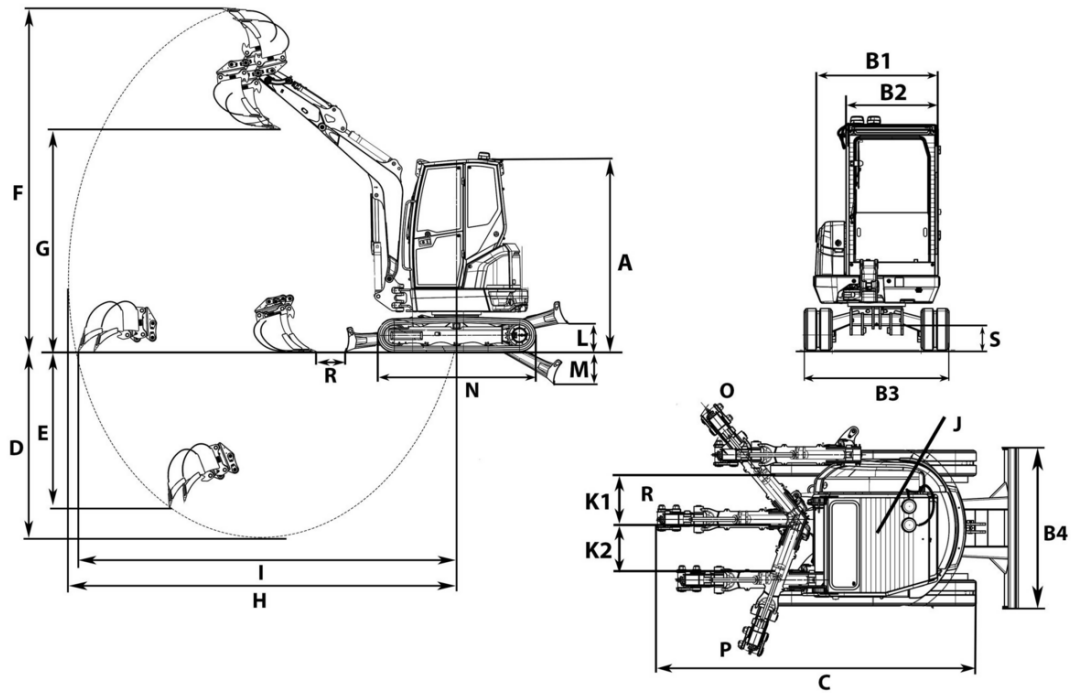
#### ■ Onderstel

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Rijaandrijving | Axiale zuigermotor |
|----------------|--------------------|

#### ■ Transport en opslag

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Transportgewicht | 2.480,0 - 2.700,0 KG |
|------------------|----------------------|

## Afmetingen



|    |  |          |
|----|--|----------|
| A  | Hoogte   | 2.412 mm |
|    | Totale hoogte met zwaailichten                         | 2.502 mm |
| B1 | Breedte bovenwagen                                     | 1.350 mm |
| B2 | Breedte cabine   | 980 mm   |
| B3 | Breedte onderstel                                      | 1.550 mm |
| C  | Transportlengte korte lepelsteel                       | 4.199 mm |
|    | Transportlengte lange lepelsteel                       | 4.212 mm |
| D  | Graafdiepte max., korte lepelsteel                     | 2.603 mm |
|    | Graafdiepte max., lange lepelsteel                     | 2.803 mm |
| E  | Graafdiepte max., korte lepelsteel                     | 1.124 mm |
|    | Graafdiepte max., lange lepelsteel                     | 1.281 mm |
| F  | Graafhoogte max., korte lepelsteel                     | 4.151 mm |
|    | Graafhoogte max., lange lepelsteel                     | 4.280 mm |
| G  | Uitstorthoogte max., korte lepelsteel                  | 2.764 mm |
|    | Uitstorthoogte max., lange lepelsteel                  | 2.893 mm |
| H  | Graafradius max., korte lepelsteel                     | 4.622 mm |
|    | Graafradius max., lange lepelsteel                     | 4.813 mm |
| I  | Reikwijdte op bodem max., korte lepelsteel             | 4.508 mm |
|    | Reikwijdte op bodem max., lange lepelsteel             | 4.706 mm |
| J  | Draaicirkel achterkant                                 | 819 mm   |
|    | Draaicirkel achterkant met achtergewicht               | 896 mm   |
| K1 | Giekverstelling max. (vanaf midden lepel rechterzijde) | 622 mm   |
| K2 | Giekverstelling max. (vanaf midden lepel linkerzijde)  | 584 mm   |
| L  | Stapelhoogte max. (blad onder graafdiepte)             | 374 mm   |
| M  | Schraapdiepte max. (blad onder graafdiepte)            | 409 mm   |
| N  | Lengte loopwerk  | 1.982 mm |
| O  | Zwenkhoek max. (giekstelsel naar rechts)               | 50 °     |
| P  | Zwenkhoek max. (giekstelsel naar links)                | 70 °     |
| R  | Draaicirkel giek midden                                | 2.102 mm |
| S  | Bodemvrijheid  | 263 mm   |