



>> P. 1/2

## SCHEDA TECNICA • WACKER NEUSON ET16

## VANTAGGI

- >> Le potenti trasmissioni e il sistema idraulico LUDV (Load Indipendent Flow Distribution) permettono cicli di lavoro rapidi e applicazioni più flessibili.
- >> Grazie alla distribuzione del flusso indipendente dal carico, l'operatore può lavorare in maniera confortevole e senza fatica.
- >> Il design compatto e il peso ridotto, consentono il semplice e rapido trasporto da un cantiere all'altro.
- >> L'ampia cabina con vetri e tettuccio trasparente assicurano una visibilità panoramica.

| SPECIFICHE TECNICHE  | UNITÀ    | DATI                                  |  |
|----------------------|----------|---------------------------------------|--|
| Lunghezza            | mm       | 3.645                                 |  |
| Larghezza            | mm       | 990                                   |  |
| Altezza              | mm       | 2.276                                 |  |
| Altezza di scarico   | mm       | 2.371 - 2.518                         |  |
| Profondità di scavo  | mm       | 2.413                                 |  |
| Forza di strappo     | kN       | 7,9                                   |  |
| Forza di spunto      | kN       | 15,3                                  |  |
| Dimensione lama      | mm       | 990 x 215<br>230                      |  |
| Larghezza cingoli    | mm       |                                       |  |
| Motore               |          | Yanmar 3TNV76                         |  |
| Potenza              | kW       | 13,2                                  |  |
| Potenza              | giri/min | 2.200                                 |  |
| Velocità             | km/h     | 4,1                                   |  |
| Serbatoio carburante | I        | 24                                    |  |
| Cabina               |          | ROPS -TOPS - FOPS<br>(livello l e ll) |  |
| Emissioni acustiche  | dB(A)    | 93                                    |  |
| Peso di esercizio    | t        | 1.52 - 1.72                           |  |
| Peso di trasporto    | t        | 1.40 - 1.62                           |  |
|                      |          |                                       |  |



## **ACCESSORI**

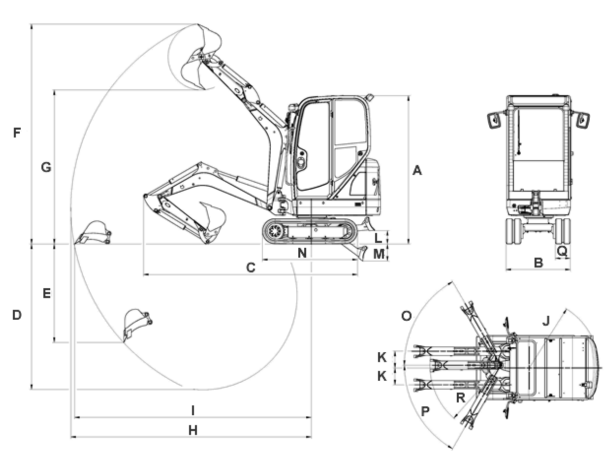
- >> Attacco rapido
- >> Benna scavo
- >> Benna con denti
- >> Benna pulizia scarpate

COD: PEL15C



**WN ET16** 

>> P. 2/2



|     |   | Sottocarro standard | Sottocarro a lunghezza variabile |
|-----|---|---------------------|----------------------------------|
| Α   | Altezza   | 2.285mm             | 2.317 mm                         |
| В   | Larghezza Larghezza percorso                          | 990mm               | 990mm                            |
| В   | Larghezza Larghezza percorso estesa                   |                     | 1.300 mm                         |
| С   | Lunghezza di trasporto Penetratore corto              | 3.644mm             | 3.648mm                          |
| С   | Lunghezza di trasporto Penetratore lungo              | 3.607mm             | 3.606mm                          |
| D   | Profondità di scavo mass. Penetratore corto           | 2.242mm             | 2.202mm                          |
| D   | Profondità di scavo mass. Penetratore lungo           | 2.413 mm            | 2.372mm                          |
| E   | Profondità di scavo Penetratore corto                 | 1.642 mm            | 1.605 mm                         |
| E   | Profondità di scavo Penetratore lungo                 | 1.802 mm            | 1.764 mm                         |
| F   | Altezza di scavo Penetratore corto                    | 3.387mm             | 3.408mm                          |
| F   | Altezza di scavo Penetratore lungo                    | 3.508mm             | 3.529mm                          |
| G   | Altezza di scarico mass. Penetratore corto            | 2.371 mm            | 2.396mm                          |
| G   | Altezza di scarico mass. Penetratore lungo            | 2.493mm             | 2.518 mm                         |
| Н   | Raggio di scavo mass. Penetratore corto               | 3.700mm             | 3.700mm                          |
| Н   | Raggio di scavo mass. Penetratore lungo               | 3.861 mm            | 3.860mm                          |
| 1   | Autonomia Penetratore corto                           | 3.648mm             | 3.642mm                          |
| - 1 | Autonomia Penetratore lungo                           | 3.811 mm            | 3.806mm                          |
| J   | Raggio di rotazione posteriore                        | 1.075 mm            | 1.075 mm                         |
| K   | Brandeggio del braccio max. al centro del lato destro | 432mm               | 432mm                            |