

# L 300-600

BATTIPALO



**Agile e potente**

Alta potenza e massima stabilità

La battipalo serie L è stata progettata per la realizzazione di campi fotovoltaici a terra.

Con la sua massa di oltre 7 tonnellate garantisce un'ottima stabilità e la massima precisione,

Può essere dotata sia di martello percussore che di organo avvitatore/perforatore.

La serie L è costituita da diversi modelli, che vanno dal 300 al 600, il che determina l'altezza della torre, con la capacità di utilizzare pali da 3 a 6 metri di lunghezza.

**600** cm  
alt. max palo

**7.8** Ton.  
Peso

**85** kW  
Potenza

**360°**  
Rotazione

**RO.PAN**  
www.ropan.it

# L 300-600

BATTIPALO



## Dati tecnici

| Modello                                   |                    | L 300          | L 400          | L 500                   | L 600          |
|---|--------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|
| MOD. MARTELLO IDRAULICO (OPTIONAL)        | MM                 |                |                | 75/85/100               |                |
| PORTATA OLIO MARTELLO                     | L/MIN              |                |                | 50-110                  |                |
| FREQUENZA MARTELLO                        | BPM                |                |                | 350-800                 |                |
| DIAMETRO PERFORATORE (OPTIONA)            | MM                 |                |                | 75/85/100               |                |
| ALTEZZA PALO UTILIZZABILE                 | CM                 | 300            | 400            | 500                     | 600            |
| ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA GUIDA        |                    |                |                | 5° DESTRA - 5° SINISTRA |                |
| SCORREVOLE                                |                    |                |                | 5° DESTRA - 5° SINISTRA |                |
| ANGOLO DI ROTAZIONE                       |                    |                |                | 360°                    |                |
| PRESSIONE DI LAVORO DEL SISTEMA IDRAULICO | MPA                |                |                | 22                      |                |
| CILINDRATA DELLE POMPE IDRAULICHE         | ML/R               |                |                | 40+40+25                |                |
| VELOCITÀ DI SPOSTAMENTO MACCHINA          | KM/H               |                |                | 3                       |                |
| PESO MACCHINA                             | KG                 | 7500           | 7600           | 7700                    | 7800           |
| POTENZA MOTORE                            | KW                 |                |                | 85                      |                |
| GIRI MOTORE MAX                           | R/MIN              |                |                | 2600                    |                |
| LARGHEZZA CINGOLI                         | MM                 |                |                | 350                     |                |
| DIMENSIONI IN STATO DI LAVORO (L*W*H)     | MM                 | 2375*1980*4760 | 2375*1980*5670 | 2375*1980*6760          | 2375*1980*7760 |
| DIMENSIONI IN STATO DI TRASPORTO (L*W*H)  | MM                 | 4760*1980*2375 | 5670*1980*2375 | 6760*1980*2375          | 7760*1980*2375 |
| <b>OPTIONAL</b>                           |                    |                |                |                         |                |
| TESTATA DI PERFORAZIONE IDRAULICA         | MODELLO            | HWQK 350       |                |                         |                |
|   | COPIA              | 8000-12000 N*N |                |                         |                |
|   | MASSIMA PROFONDITÀ | 4 MT.          |                |                         |                |
|   | DIAMETRO MASSIMO   | 500 MM         |                |                         |                |
|   | TRIVELLA           |                |                |                         |                |

**RO.PAN**  
www.ropan.it