

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 | | | | | |
| 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 |
| OPTIONAL | | | | | |
| 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