

Recinzioni

Battipalo per recinzioni in legno

Smart 750 J

HD 950 J

Battipalo cingolato

Le macchine battipalo Orteco, opportunamente modificate, possono eseguire anche lavori speciali fra cui l'infissione di grandi pali di legno per la realizzazione di recinzioni per cavalli, aziende agricole e per delimitare le aree agricole.

I nostri battipali per recinzioni in legno possono fare affidamento su una serie di accessori volti a facilitare l'attività degli operatori, preservando l'integrità dei pali in legno.



Scarica la scheda tecnica e guarda i nostri video

<https://rb.gy/aquaxg>





**ORTECO GPS M.C.S.**  
(accessorio)

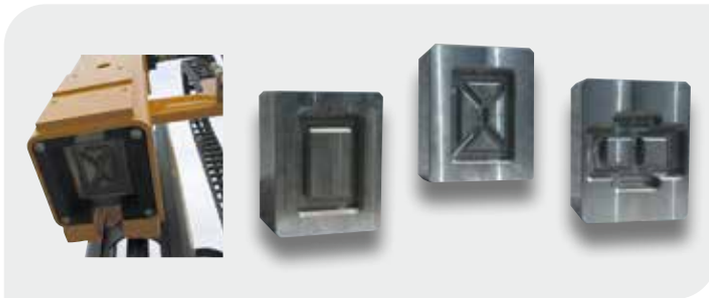


**NUOVI MOTORI**

Nuovi motori diesel conformi alle normative Stage 5/Tier 4 Final, raffreddati ad acqua e dotati di filtro antiparticolato



**BOCCA DI MARTELLO ROTANTE PER L'ORIENTAMENTO DEI PALI ANGOLARI QUADRATI**  
(accessorio)



**PIASTRE** - Piastre in materiale super resistente con fresatura dei profili del palo



**KIT LASER** (accessorio)



Caratteristiche tecniche		
Modello	Smart 750 J	HD 950 J
Potenza del martello	750 Joules	950 Joules
Colpi al minuto	540/1670	620/1500
Kit di inclinazione colonna	Standard	Standard
Predisposizione estrattore	Standard	Standard
Impianto idraulico ausiliario	Standard	Standard
Impianto elettrico	12 Volt	12 Volt
Sistema a doppia velocità	Standard	Standard
Motore diesel YANMAR	3TNV88C	4TNV88C
Potenza (@ 3000 Rpm)	27,5 Kw (36,9 Hp)	35,4 Kw (47,5 Hp)
Pressione massima di esercizio	15 Mpa	18 Mpa
Flusso d'olio	75 Dm <sup>3</sup> /min	95 Dm <sup>3</sup> /min
Capacità del serbatoio idraulico	110 Dm <sup>3</sup>	160 Dm <sup>3</sup>
Capacità del serbatoio del gasolio	50 Dm <sup>3</sup>	60 Dm <sup>3</sup>
Filtro DFP	Standard	Standard
Normativa sulle emissioni (*)	Stage 5 / Tier 4 final	Stage 5 / Tier 4 final
Display a colori con tasti fisici	4,3"	4,3"
Peso totale	3050 Kg	3950 Kg

Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso. Le foto possono mostrare accessori non standard.



**GUIDA INFERIORE AD AZIONAMENTO IDRAULICO CON RULLI IN PLASTICA PER PRESERVARE LE SUPERFICI DEI PROFILI IN LEGNO** (accessorio)

(\*) disponibile anche con motori conformi alla normativa Stage 3A