

# IR - IRIS

## HP 40/120 - kW 29/88



T2\_1:2,26\_JG

### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 540 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 500 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto del modello 2500
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

### Nelle versioni a rullo

- Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

### INSTALACIÓN ESTÁNDAR:

- Unión universal de 3 puntos (2ª categoría)
- Unión barras anteriores oscilantes
- Grupo monovelocidad 540 giros/min
- Rotor reforzado diámetro 500 con bridas en "ACERO DE ALTA RESISTENCIA"
- 6 binaderas a hélice por brida
- Soporte lado muerto a baño de aceite
- Chapas externas para limpiar los flancos
- Cardán central con perno de seguridad (horquilla lado tractor 1" 3/8 Z6)
- Transmisión individual lateral con engranajes en baño de aceite
- Soportes cojinetes con juntas especiales "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Conexiones reforzadas 3° Punto del modelo 2500
- Chapas posteriores y regulables con amortiguadores a muelle "Fast Regulation"
- Rejilla posterior a muelle para función enterradora

### En las versiones con rodillo

- Gatos mecánicos para regulación profundidad
- Rodillo más ancho paralelo a la transmisión
- Cubierta protección cárter y corredera lado externo

| MODELLO | POTENZA   | LARGHEZZA LAVORO | INGOMBRO TOTALE | ZAPPE     | PROFONDITA' DI LAVORO  | ROTORE ZAPPE    | ROTORE LAME/PUNTE    | PESO* RULLO PACKER Ø 450   |      |
|---------|-----------|------------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|------|
| MODEL   | POTENCIA  | ANCHO DE TRABAJO | DIMENSIÓN TOTAL | BINADERAS | PROFUNDIDAD DE TRABAJO | ROTOR BINADERAS | ROTOR CHAPAS/PUNTAS  | PESO* RODILLO PACKER Ø 450 |      |
|         | HP        | kW               | mm              | mm        | n°                     | cm              | giri/min - giros/min | Kg                         |      |
| 1300    | 40 / 80   | 29 / 80          | 1350            | 1550      | 30                     | 25              | 239                  | 323                        | 545  |
| 1500    | 50 / 80   | 37 / 80          | 1600            | 1800      | 36                     | 25              | 239                  | 323                        | 646  |
| 1800    | 55 / 80   | 40 / 80          | 1850            | 2050      | 42                     | 25              | 239                  | 323                        | 747  |
| 2000    | 70 / 120  | 51 / 120         | 2100            | 2300      | 48                     | 25              | 239                  | 323                        | 848  |
| 2300    | 90 / 120  | 66 / 88          | 2350            | 2550      | 54                     | 25              | 239                  | 323                        | 949  |
| 2500    | 100 / 120 | 74 / 88          | 2600            | 2800      | 60                     | 25              | 239                  | 323                        | 1050 |

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rinalzatori o dischi laterali.

- Notas 1: para usos en terrenos pesados o pedrosos se recomienda dotar la fresa de contrabridas.
- Notas 2: para afinar el terreno trabajado mejor, se recomienda dotar la enterradora de hojas aporcadoras o discos laterales.

\* approssimativo | \* peso aproximado