

# AU - AURORA

## HP 140/220 - kW 103/162



T1\_1:4,08\_ER

### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 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" 3/4 Z20)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- 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 (3ª categoría)
- Unión barras anteriores oscilantes
- Grupo monovelocidad 1000 giros/min
- Rotor reforzado diámetro 600 con bridas en "ACERO DE ALTA RESISTENCIA"
- 6 binaderas a hélice por brida
- Chapas externas para limpiar los flancos
- Cardán central con perno de seguridad (horquilla lado tractor 1" 3/4 Z20)
- Transmisión individual lateral con engranajes en baño de aceite "by Valentini-4G"
- Soportes cojinetes con juntas especiales "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Conexiones reforzadas 3° Punto
- 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 600	
MODEL	POTENCIA	ANCHO DE TRABAJO	DIMENSIÓN TOTAL	BINADERAS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ROTOR BINADERAS	ROTOR CHAPAS/PUNTAS	PESO* RODILLO PACKER Ø 600	
	HP	kW	mm	mm	n°	cm	giri/min - giros/min	Kg	
<b>2800</b>	140 / 220	103 / 162	2850	3050	66	28	245	306	2262
<b>3000</b>	160 / 220	118 / 162	3100	3300	72	28	245	306	2460

• **Note 1:** per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.

• **Note 2:** per migliorare l'affinità 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