

# APILADOR ELECTRICO ELEQTRA 3000

# AYERBE

# ELEQTRA

Velocidad  
de descenso  
**+30%**

Facilidad  
de maniobra  
**+300%**

Consumo  
de energía  
**- 15%**



## TIMÓN MULTIFUNCIONAL



- 1 STOP
- 2 Claxon
- 3 Control marcha delante/atrás
- 4 Elevación / Descenso
- 5 Velocidad tortuga
- 6 Indicador carga batería



DATOS TÉCNICOS	APILADOR ELEQTRA 3000
Propulsión	eléctrico
Capacidad de carga	1500 kg.
Longitud de las palas (L)	1150 mm.
Longitud total (L1)	1780 mm.
Anchura total	820 mm.
Altura de elevación	3000 mm.
Altura mínima (h1)	1980 mm.
Altura del timón (min./max.) (h14)	910 / 1270 mm.
Altura con mástil extendido (h4)	3435 mm.
Altura de pala elevada(h3+h13)	3090 mm.
Peso	570 kg.
Radio de giro	1425 mm.
Velocidad desplazamiento con/sin carga	4,0 km./h. / 4,5 km./h.
Velocidad elevación con/sin carga	0-87 mm./s. / 0-130 mm./s.
Velocidad descenso con/sin carga	27,8-137 mm./s. / 22,5-167 mm./s.
Pendiente máx. admisible con/sin carga	5% /// 10%
Freno	electromecánico
Ruedas	poliuretano (PU)
Rodillos delanteros	Ø 80 x 70 mm.
Ruedas motrices	Ø 210 x 70 mm.
Ruedas adicionales	Ø 155 x 55 mm.
Motor tracción	0,75 Kw.
Batería	Litio 24 V. / 60 Ah
Peso batería	14 kg.
Código AYERBE	584860