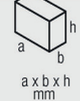


787 DA XL allroad

 WATT	 mm	 2 1/2"	 M/min	 a x b x h mm	 Kg
1850	2140X19X0,9	8/12*	60/80	500x1300x700	62

*Standard bimetal cobalt blade | De serie hoja bimetálica al cobalto • 230 Volt – Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt – Hz 50

Automatic Down Feed

ART.	Code Código
787 DA XL Allroad	8.48.70.25

STANDARD EQUIPMENT

- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes

Technical features

- Hydraulic control system of arm down feed speed
- Blade height 19 mm
- Possibility to make cuts with lubrication
- Base complete with wheels ideal for transport

Características técnicas

- Sistema hidráulico para controlar la velocidad de bajada del brazo
- Altura hoja 19 mm
- Posibilidad de hacer cortes con la lubricación
- Base completa con ruedas ideal para el transporte

CUTTING CAPACITY | CAPACIDAD DE CORTE

			
0°	213x150 mm	175 mm	150x150 mm
45°	145x80 mm	140 mm	140x140 mm



Control panel in ergonomic position for starting and adjusting cutting operation

Panel de control en posición ergonómica para iniciar y ajustar las operaciones de corte



Closed circuit hydraulic system for arm down feed and descent control

Sistema hidráulico de circuito cerrado para control de la bajada del brazo

