



DM500.2SLN ELECTROHIDRÁULICO



5000 kg



400V/3ph/50Hz



2.2 KW



1980 kg

Descripción:

- Electrohidráulico
- Elevador secundario de tijera
- Equipado para alineación
- Placas traseras pivotantes
- Placas ajustables para platos de alineación
- Electroválvula de bajada
- Sistema de bloqueo electro-neumático
- Micros de seguridad de cables
- Micros de final de carrera



Especificaciones:

Capacidad máxima:	5000 kg
Capacidad máxima elev. secundario:	3500 kg
Tiempo de subida:	50 - 65 s
Peso:	1980 kg
Alimentación:	2.2 KW / 400 V / 3 PH / 50 Hz

Dimensiones

