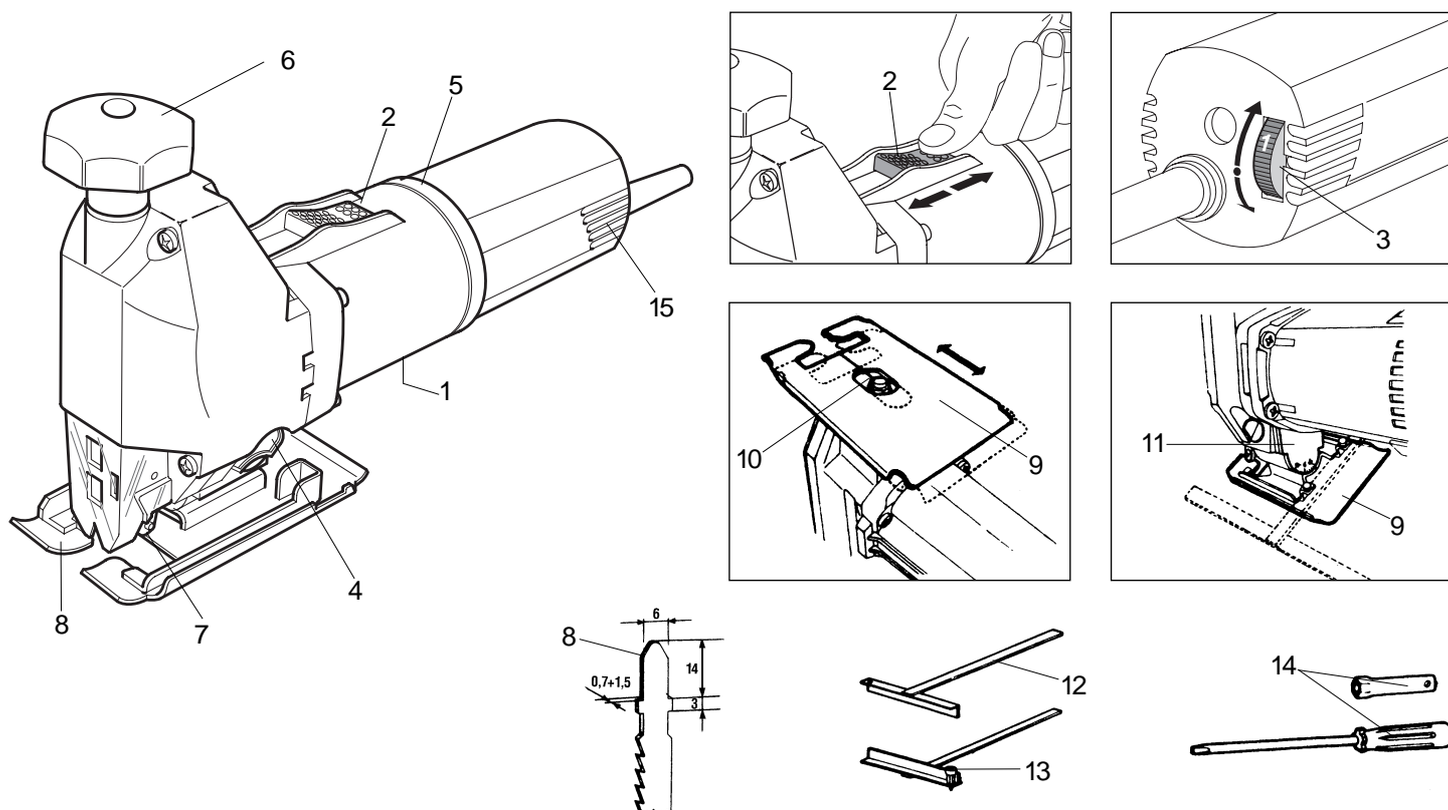


MODELLO	SG93E - SG93B.T.
CLASSE DI PROTEZIONE	II
TENSIONE DI LAVORO	220 V - 50 Hz
CORRENTE ASSORBITA	2,6 A
POTENZA ASSORBITA	600 W
PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI	SI
MASSA	2,3 kg
ALTERNANZE/MINUTO	3.000
REGOLAZIONE ELETTRONICA DELLA VELOCITÀ	SI
CORSA DELLA LAMA	6 mm
CAPACITÀ DI TAGLIO (LEGNO)	60 mm
CAPACITÀ DI TAGLIO (ALLUMINIO)	20 mm
CAPACITÀ DI TAGLIO (ACCIAIO)	6 mm
INCLINAZIONE DI TAGLIO	0-45°



PARTI DELLA MACCHINA

- | | | |
|--|---|---|
| 1 - Etichetta di identificazione | 6 - Impugnatura ausiliaria | 11 - Scala graduata per controllo inclinazione lama |
| 2 - Interruttore di inserimento - disinserimento | 7 - Albero portalama | 12 - Guida parallela |
| 3 - Comando regolatore di velocità | 8 - Codolo della lama con dimensioni | 13 - Puntale per tagli circolari |
| 4 - Manopola di regolazione corsa lama | 9 - Piastra di guida | 14 - Cacciavite e chiave a tubo di servizio |
| 5 - Corpo macchina | 10 - Dado di fissaggio piastra di guida | 15 - Feritoie per ventilazione motore |

TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

POSIZIONAMENTO E SIGNIFICATO DEI DATI

1. Tipo della macchina.
2. Tensione nominale di lavoro in Volt (V).
3. Frequenza di lavoro in Hertz (Hz).
4. Dati tecnici della macchina.
5. Corrente assorbita espressa in Ampere (A). Accertarsi che la linea elettrica cui viene allacciata la macchina possa agevolmente sopportare almeno la corrente indicata.
6. Potenza assorbita espressa in Watt (W).
7. Numero di matricola o di serie della macchina.
8. Il doppio quadrato indica che la macchina è in doppio isolamento e quindi non necessita di messa a terra tramite il cordone di alimentazione.

