

# DTS-120

LA SEGA DIAMANTATA  
CONVENIENTE PER UN UTILIZZO  
UNIVERSALE IN CANTIERE

LA SIERRA DE PARTIR PIEDRAS  
ADECUADA PARA USO UNIVERSAL  
EN OBRAS



**LISSMAC**  
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

# DTS-120

LA SEGA DIAMANTATA  
CONVENIENTE PER UN UTILIZZO  
UNIVERSALE IN CANTIERE

LA SIERRA DE PARTIR PIEDRAS  
ADECUADA PARA USO UNIVERSAL  
EN OBRAS





La DTS 120 soddisfa tutti i requisiti per un uso professionale, affidabile e duraturo in cantiere.

- Macchina da banco con testa di taglio fissa
- Struttura di grande qualità, che richiede poca manutenzione
- Struttura saldata in acciaio e vasca dell'acqua verniciata con polveri e supporto esatto del banco per una perfetta precisione di taglio
- Piedini zincati amovibili per un rapido trasporto
- Banco di taglio esatto e facile da manovrare con arresto laterale regolabile
- Troncature e tagli obliqui a 45° possono essere eseguiti senza problemi (DTS 120 G)
- La DTS 120 viene fornita di serie con un disco diamantato saldato al laser per il calcestruzzo (Ø 350 mm)

La DTS 120 cumple con todos los requisitos para una utilización en obras: profesional, fiable y duradera.

- Máquina de mesa con cabezal de corte fijo
- Construcción de alta calidad y de bajo mantenimiento
- Construcción de acero soldado y cubeta de agua con recubrimiento de polvo y apoyo exacto en la mesa para cortes precisos
- Pies encajables galvanizados y removibles para un transporte rápido
- Mesa de corte exacta y de movimientos suaves, con tope lateral desplazable
- Los cortes en T y al sesgo a 45 grados pueden efectuarse sin problemas (DTS 120 G)
- El equipamiento estándar de la DTS 120 incluye un disco de corte de diamante soldado con láser para hormigón (Ø 350 mm)

←

#### DTS-120

|  |                   |
|--|-------------------|
| Profondità di taglio di serie / max.       | : 110 mm / 120 mm |
| Diametro lama di serie / max.              | : 350 mm / 380 mm |
| Alloggiamento lama                         | : 25,4 mm         |
| Profundidad de corte serie / máx.          | : 110 mm / 120 mm |
| Diámetro de la hoja de sierra serie / máx. | : 350 mm / 380 mm |
| Alojamiento de la hoja de sierra           | : 25.4 mm         |

| SPECIFICHE TECNICHE                  | DTS-120              | DTS-120 G            | DATOS TÉCNICOS                             | DTS-120              | DTS-120 G            |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|
| profondità di taglio di serie / max. | 110 mm / 120 mm      | 110 mm / 120 mm      | profundidad de corte serie / máx.          | 110 mm / 120 mm      | 110 mm / 120 mm      |
| lunghezza di taglio max.             | 600 mm               | 600 mm               | largo de corte máx.                        | 600 mm               | 600 mm               |
| diámetro lama di serie / max.        | 350 mm / 380 mm      | 350 mm / 380 mm      | diámetro de la hoja de sierra serie / máx. | 350 mm / 380 mm      | 350 mm / 380 mm      |
| per tagli obliqui                    | non possibile        | 350 mm               | con cortes al sesgo                        | no es posible        | 350 mm               |
| alloggiamento lama                   | 25,4 mm              | 25,4 mm              | alojamiento de la hoja de sierra           | 25,4 mm              | 25,4 mm              |
| potenza del motore                   | 2,2 kW / 230 V       | 2,2 kW / 230 V       | potencia del motor                         | 2,2 kW / 230 V       | 2,2 kW / 230 V       |
| numero di giri della lama            | 2800 giri/min        | 2800 giri/min        | velocidad de giro de la hoja de sierra     | 2800 rpm             | 2800 rpm             |
| dimensioni (L/P/A)                   | 1200 / 700 / 1240 mm | 1200 / 700 / 1280 mm | dimensiones (L/F/H)                        | 1200 / 700 / 1240 mm | 1200 / 700 / 1280 mm |
| peso                                 | 80 kg                | 83 kg                | peso                                       | 80 kg                | 83 kg                |

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

