

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 max.	: 120 mm
Diametro lama max.	: 380 mm
Alloggiamento lama	: 25,4 mm
Profundidad de corte máx.	: 120 mm
Diámetro máx. de la hoja de sierra	: 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 max.	120 mm	120 mm	profundidad de corte máx.	120 mm	120 mm
lunghezza di taglio max.	600 mm	600 mm	largo de corte máx.	600 mm	600 mm
diámetro lama max.	380 mm	380 mm	diámetro máx. de la hoja de sierra	380 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

