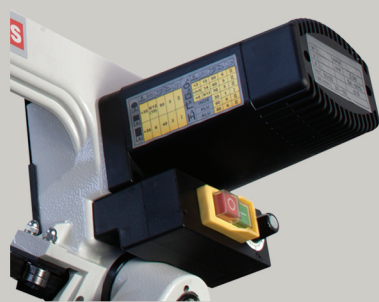


STHEMMA

M A C H I N E T O O L S I T A L Y

sthemma portable bandsaws



THOMAS

• model STH 1



Dati tecnici - Technical details STH 1		
Voltaggio	Volt	1PH 115/230 Volt
Motore	Motor	1,3 kW
Frequenza	Frequency	50/60 hZ
Sviluppo lama	Blade dimension	1440x13x0,65

Capacità di taglio - Cutting capacity STH 1		
	○	□
0°	122	122 x 122
45°	95	95 x 95
60°	63	63 x 63

• model STH 2



Dati tecnici - Technical details STH 2		
Voltaggio	Volt	1PH 115/230 Volt
Motore	Motor	1,8 - 2,0 kW
Frequenza	Frequency	50/60 hZ
Sviluppo lama	Blade dimension	1735x13x0,65

Capacità di taglio - Cutting capacity STH 2		
	○	□
0°	150	140 x 140
45°	90	90 x 90
60°	65	65 x 65



SEGATRICI PORTATILI CON REGOLATORE DI VELOCITA'

Segatrice portatile facile da maneggiare con velocità di taglio variabile per una vasta gamma di applicazioni (taglio di piccole sezioni di acciaio, alluminio, ottone, teflon, PVC, ecc). Ideale per l'elettricista, il fabbro, il lattoniere, l'idraulico e vari lavori artigianali. Economicità di utilizzo e semplicità di regolazione del taglio a gradi, del guida lama e della velocità di taglio. Velocità di rotazione lama variabile. STH 2 disponibile con piedistallo

Dettagli tecnici

- Variatore di rotazione della lama
- Taglio a secco (non è necessaria la lubrificazione della lama).
- Sistema di tensionamento della lama.
- Morsa con riporti in acciaio.
- Arco in fusione di alluminio, morsa in ghisa e base in lamiera d'acciaio.
- Interruttore di sicurezza.



PORTABLE BANDSAWS WITH BLADE SPEED VARIATOR

Portable bandsaw, very easy to carry offers a wide cutting range to suit your application (steel, aluminium, brass, teflon, PVC, etc). Ideal for electrician, blacksmith, thinker, plumber, etc. Fast sawing speeds and economical cost-per-cut. Easy adjustable mitre cutting, blade guide positioning and cutting speed. Blade speed variable. STH 2 available with pedestal.

Technical details

- Blade speed variator.
- Dry cutting (no lubrication required).
- Blade tension system.
- Precision vice with steel sections.
- Sawframe in aluminium, vice in cast iron and base in steel plate.
- Safety switch.