

**TRONCATRICE MANUALE A DISCO 250 TECHNICS**

Troncatrice a disco manuale 250 TECHNICS: pratica, sicura e maneggevole indicata per il taglio di profili metallici e materiale pieno.

Versione con portata disco HSS da 250 mm con possibilità di taglio da 0° fino a 45° sinistra e destra.

Disponibile con motore 3Ph a doppia velocità di taglio oppure 1Ph DUP. Impugnatura con comando uomo presente per avviare o arrestare il movimento della lama.

Morsa a bloccaggio rapido completa di staffa anti-bava.

Dispositivo di lubrificazione mediante pompetta con rubinetto rompigeetto e filtro.

Disponibile nella versione da banco o su piedistallo in lamiera d'acciaio.

**Ciclo di taglio**

Regolazione della morsa e bloccaggio del materiale da tagliare tramite volantino. Discesa manuale della testa porta disco mediante leva con interruttore ad azione mantenuta. Ritorno della testa manuale.

**CARATTERISTICHE**

Struttura portante della troncatrice costituita in fusione in ghisa. Gruppo morsa, dispositivo di rotazione e gruppo testa costituiti da fusioni in ghisa per garantire massima robustezza ed estrema rigidità durante l'uso. Finiture ben curate in ogni parte della macchina. Gruppo riduzione in bagno d'olio composto da vite senza fine in acciaio cementato temprato e rettificato. Ruota elicoidale è ricavata da fusioni in bronzo. Impianto elettrico conforme alle norme di sicurezza CEE. Protezioni contro le sovracorrenti garantite tramite fusibili, protezione dei motori tramite sonde termiche. Rigorosi test di assemblaggio meccanico, elettrico e collaudo finale assicurano un alto livello di rendimento e funzionalità.

**ACCESSORI**

Lama a disco HSS 250 mm.

Motore 1Ph kW 0,9 DUP.

Piedistallo in lamiera d'acciaio.

**DOTAZIONI**

Chiavi di servizio.

Asta fermo barra con scala millimetrica.

Manuale d'uso e manutenzione con esploso per il riconoscimento ricambi.

Certificato di conformità conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

**SUPPORTO TECNICO**

Supporto tecnico telefonico direttamente dalla casa madre.

Servizio fornitura ricambi Thomas.

				A= 400 mm B= 1100 mm H= 1560 mm
		45°	0°	45°
				
		60	75	60
		60	65	60
		60x50	90x50	60x50
		35	40	35
	kW	rpm		
250x2.0x32	0,75-0,95	42/84	100 mm	95 Kg
<b>OPTIONALS</b>			<b>1Ph</b> kW 0,9	

