

TRONCATRICE MANUALE A DISCO 315 SUPER CUT

Troncatrice a disco manuale 315 SUPER CUT: pratica, sicura e maneggevole indicata per il taglio di profili metallici e materiale pieno.

Versione con portata disco HSS da 315 mm con possibilità di taglio da 0° fino a 45° sinistra e destra.

Disponibile con motore 3PH a doppia velocità di taglio oppure 1Ph da 1,5 kW.

Impugnatura con comando uomo presente per avviare o arrestare il movimento della lama.

Morsa a bloccaggio rapido completa di staffa anti-bava.

Staffa laterale supporto materiale.

Dispositivo di lubrefrigerazione mediante pompetta con rubinetto rompigitto 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 315 mm.

Morsa pneumatica.

Motore 1Ph kW 1,5.

Motore 3Ph a 2 velocità rotazione disco 44/88 giri al minuto.

Motore 3Ph a 2 velocità rotazione disco 22/44 giri al minuto ideale per il taglio di metalli duri.

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= 630 mm B= 1100 mm H= 1750 mm
		45°	0°	45°
				
		90	95	90
		75	80	75
		80x70	100x70	80x70
		70	80	70
				
	kW	rpm		
315x2.5x32	1,3-1,9	41/84	110 mm	125 Kg
OPTIONALS			1Ph kW 1,5	3Ph 22/44 rpm

