

**TRONCATRICE SEMI-AUTOMATICA A DISCO
350 SUPER TECHNICS SA**

Troncatrice a disco semi automatica pneumatica 350 SUPER TECHNICS SA, indicata per il taglio di profili metallici e materiali pieni. Versione con portata disco HSS da 350 mm con variatore elettronico di velocità rotazione lama (INVERTER) per rispondere a tutte le esigenze.

Morsa pneumatica e ganaschia anti-bava.

Possibilità di esecuzione tagli da 0° a 45° sinistra e destra.

Contromorsa regolabile per garantire maggiore stabilità di taglio.

Dispositivo di lubrorefrigerazione mediante pompetta con rubinetto rompighetto e filtro.

Staffa laterale supporto materiale.

Piedistallo fisso incluso.

Ciclo di taglio

Regolazione manuale dell'apertura della morsa tramite volantino, start ciclo da pedale o da pulsante sul quadro comandi (selezionabile). Esecuzione completa del ciclo di taglio con automatismi di chiusura della morsa, discesa e risalita della testa porta disco, apertura della morsa a taglio completato. Velocità di discesa della testa porta disco controllata tramite regolatore idraulico.

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 mentre la ruota elicoidale è ricavata da fusioni in bronzo di alta qualità.

Impianto elettrico conforme alle norme di sicurezza CEE.

Protezioni contro le sovracorrenti garantite tramite fusibili, protezione dei motori tramite sonde termiche.

Componenti pneumatici di alta qualità.

Rigorosi test di assemblaggio meccanico, elettrico e collaudo finale assicurano un alto livello di rendimento e funzionalità.

ACCESSORI

Lama a disco HSS 350 mm.

DOTAZIONI

Morsa pneumatica.

Variatore elettronico di velocità rotazione lama (INVERTER).

Chiavi di servizioAsta fermo barra con scala millimetrica.

Piedistallo in lamiera d'acciaio

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= 760 mm B= 1400 mm H= 1750 mm
		45°	0°	45°
				
		100	120	100
		85	105	85
		85x70	160x90	85x70
		70	70	70
	kW	rpm		
350x2.5x32	2,2	22-88		170 mm
				
				330 Kg
OPTIONALS				

