

COBRA 352/MA, segatrice manuale per il taglio di pieni e profilati in alluminio e leghe leggere con disco a denti elettrosaldati in metallo duro, per tagliare da -45° a +45°, orientabile sulla verticale per eseguire tagli con testa inclinata da 0° a +45°.

Nel modello 352 MA (morsa pneumatica), fornito completo di piedistallo, le morse si chiudono automaticamente abbassando la testa.

ALCUNE CARATTERISTICHE:

 Quadro elettrico (cablaggio totalmente identificabile, interruttore generale bloccaporta con dispositivo lucchettabile, dispositivo di emergenza, magnetotermica salvamotore, bobina di minima tensione, protezione contro la mancanza di fase, impianto a bassa tensione 24 Volt).



P		
45°	160x35	180x20



















- Piano girevole montato su cuscinetto per una rotazione agevole e precisa.
- Battute meccaniche registrabili per il posizionamento rapido della testa a -45°, 0° e +45°.
- Sistema di bloccaggio a vite per il posizionamento della testa a qualsiasi angolazione.
- Piedistallo in lamiera (solo per 352 con morse
- Convogliatore di trucioli predisposto per impianto di aspirazione.

- Dispositivo automatico per la lubrificazione della lama.
- Sistema di serraggio costituito da due morse frontali liberamente posizionabili lungo l'asse longitudinale dei pezzi.
- Ganasce mobili riportate in alluminio con regolazione del posizionamento verticale.
- Dispositivo di bloccaggio testa.
- Braccetto appoggia barra completo di rullo, predisposto per l'applicazione dei pianali di carico.

- Asta per tagli a misura in acciaio cromato, con scala millimetrica incisa e battuta ribaltabile.
- Macchina predisposta per il sollevamento.
 Macchina fornita senza disco.
- Chiavi, manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.









ACCESSORI DA PAG 47 - N° 02 - 03 - 06 - 31 - 39 - 62 - 71 - 79

-	The state of the s		1 0	■ 3~ E	1 0 2	L i		0			
kg	mm	kW	rpm	kW	rpm	mm	0°	120	105	180x70	80
160 H	HM 350x32x3,4	2,2 3400	2400	1,5/2,2	1700/3400	180	+45°	110	95	135x60	55
			3400				-45°	120	100	135x60	55



