



Mod. 280 M 60°

MANUALE 60° DX



# Mod. 280 M 60°



Modello	280 M 60°			
	90°	45°	60°	
Capacità di taglio mm	$\varnothing$	220	160	95
	$\square$	220	160	95
	$\square$	260x170	160x170	95x95
Dimensioni nastro	LxWxH mm 2450x27x0.9			
Velocità di taglio	Standard	m/1' 35-70		
	Optional	m/1' 20÷100		
Altezza piano di lavoro	mm 970			
Motore lama	Standard	Kw 0.5-1.1		
	Optional	Kw 0.75		
Elettropompa refrigerante	Kw 0.1			
Dimensioni d'ingombro	LxWxH mm 1200x800x1700			
Dimensioni di trasporto	LxWxH mm 1200x800x1500			
Peso	Kg 300			

# BIANCO

BIANCO srl  
 I - 24060 Carobbio degli Angeli (BG) Italy - Via Kennedy, 8  
 Tel. +39 035.42.52.511 - Fax + 39 035.42.52.542  
 Sito internet: [www.bianco.bg.it](http://www.bianco.bg.it) - E mail: [info@bianco.bg.it](mailto:info@bianco.bg.it)

## MOD. 280 M 60° Manuale 60° Dx

La 280 M 60° è una macchina completamente manuale, piccola e robusta particolarmente indicata per l'utilizzo in carpenterie che abbiano la necessità di tagliare particolari in piccole serie con angolatura fino a 60°. La cura nel realizzare la struttura e gli accorgimenti tecnici adottati consentono una elevata precisione di taglio e una sicura affidabilità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Basamento in struttura saldata e normalizzata • Arco in alluminio pressofuso montato su cuscinetti a rulli conici • Gruppo morsa in ghisa sferoidale • Gruppo riduttore composto da ingranaggi temperati e rettificati • Pattini guidalama regolabili in widia • Impianto elettrico in bassa tensione norme CE • Finiture in smalto goffrato: Arco rosso RAL 3001 - Basamento grigio RAL 7036

### ACCESSORI STANDARD

Asta millimetrata 0÷500 mm con riscontro • Scivolo scarico pezzi

### ACCESSORI A RICHIESTA

Rulliera di ingresso e di uscita materiale, in varie metrature, con asta millimetrata e riscontro di misura • Morsa pneumatica • Freno oleodinamico • Freno oleodinamico con skip elettrico • Variatore di velocità 20÷100 m/1' • Discesa controllata con freno idraulico e regolatore di flusso

### DENTATURA CONSIGLIATA IN RELAZIONE ALLA SEZIONE DEL MATERIALE

	S	Z/1"INCH		S	Z/1"INCH
	2÷5	8/12-6/10			<50
4÷10	5/8		50÷100	4/6	
>10	4/6		>100	4	

### NASTRI CONSIGLIATI: BIMETAL KOBALTO M42

Variatore di velocità



Discesa controllata



Morsa pneumatica



Freno oleodinamico con skip elettrico