

SEGATRICE A NASTRO PER METALLI FERROSI
BAND SAW FOR FERROUS METALS
BANDSAEGEMASCHINE FÜR EISENMETALLE
SCIE A RUBAN POUR METAUX FERREUX
SIERRA DE CINTA PARA METALES FERROSOS

MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'USO - INSTRUCTION MANUAL FOR OPERATION
BETRIEBSANLEITUNG - MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI
MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO

COSTRUTTORE:

MANUFACTURER :

ERBAUER:

CONSTRUCTEUR:

CONSTRUCTOR:

MACC S.n.c. SCHIO (VI) - ITALY

MODELLO:

MODEL :

MODELL:

MODELE:

MODELO:

360 A

MATRICOLA:

SERIAL NUMBER:

KENNNUMMER:

MATRICULE:

MATRICULA:

No 11259

ANNO DI COSTRUZIONE:

YEAR OF CONSTRUCTION:

BAUJAHR:

ANNEE DE CONSTRUCTION:

AÑO DE COSTRUCCION :

1995

CE

DATI TECNICI

Motore trifase comando nastro	HP	2 - 1,5
Giri motore	ng/1'	1500 - 750
Riduttore ingranaggi	Rapp.	1 : 20,66
Rendimento riduttore	n	0,84
Dimensioni nastro lung. x largh. x spess.	mm	3010 x 25 x 0,9
Spessore di taglio	mm	1,2
Velocità di taglio	m/1'	75 - 37
Tensione nastro	atm.	40
Forza tangenziale nastro	kg	75
Inclinazione supporto porta nastro	max	45°
Campo di taglio	gradi	45° dex
Elettropompa	HP	0,12
Motore centralina	HP	0,75

MORSA

Apertura morsa	mm	360
Spostamento rapido	mm	5
Altezza ganasce	mm	120
Lunghezza ganasce	mm	185
Piano di appoggio orizzontale	mm	350
Forza di bloccaggio	kg	400
Altezza del piano di lavoro	mm	970

DIMENSIONI - PESI

Larghezza	mm	1800
Lunghezza	mm	1600
Altezza	mm	1800
Peso macchina	kg	500

TECHNICAL FEATURES

Blade drive 3-phase motor	HP	2 - 1.5
Motor revolutions	Rpm	1500 - 750
Worm gear reduction unit	Ratio	1 : 20,66
Reduction unit efficiency	no.	0,84
Blade size: length x width x thick.	mm	3010 x 25 x 0,9
Cutting thickness	mm	1,2
Cutting speed	m/1'	75 - 37
Blade tension	atm.	40
Blade tangential force	kg	75
Blade carrying support inclin.	max	45°
Angle cutting	degrees	45° dex
Electric pump	HP	0,12
Control unit motor	HP	0,75

VICE

Vice opening	mm	360
Rapid clamping displacement	mm	5
Jaws height	mm	120
Jaws length	mm	185
Bed	mm	350
Clamping force	kg	400
Bed height	mm	970

SIZE - WEIGHT

Width	mm	1800
Length	mm	1600
Height	mm	1800
Machine weight	kg	500

DONNEES TECHNIQUES

Moteur triphasé de commande ruban	HP	2 - 1,5
Tours du moteur	ng/1'	1500 - 750
Réducteur à vis sans fin	rapp.	1 : 20,66
Rendement réducteur	n	0,84
Dimensions ruban: long. x larg. x épais.	mm	3010 x 25 x 0,9
Épaisseur de la coupe	mm	1,2
Vitesse de coupe	mm/1'	75 - 37
Tension ruban	atm.	40
Force tangentielle ruban	kg	75
Inclinaison support porte-ruban	max	45°
Champ de coupe	degrés	45° dex
Pompe électrique	HP	0,12
Moteur de la centrale	HP	0,75

ETAU

Ouverture étau	mm	360
Déplacement blocage rapide	mm	5
Hauteur des mâchoires	mm	120
Longueur des mâchoires	mm	185
Plan d'appui horizontal	mm	350
Force de blocage	kg	400
Hauteur du plan de travail	mm	970

DIMENSIONS - POIDS

Largueur	mm	1800
Longueur	mm	1600
Hauteur	mm	1800
Poids de la machine	kg	500

TECHNISCHE DATEN

Drehstrommotor Bandantrieb	HP	2 - 1,5
Umdrehungen Motor	U/1'	1500 - 750
Untersetzungsgetriebe mit Endlosschraube	Verh.	1 : 20,66
Wirkungsgrad Untersetzungsgetriebe	N	0,84
Abmessungen Band Länge x Breite x Stärke	mm	3010 x 25 x 0,9
Schnittstärke	mm	1,2
Schnittgeschwindigkeit	m/1'	75 - 37
Bandspannung	Atm.	40
Tangentialkraft band	kg	75
Neigung Bandhaltelager	max	45°
Schnittfeld	Grad	45° dex
Elektropumpe	HP	0,12
Motor der Steuerzentrale	HP	0,75

SCHRAUBSTOCK

Öffnung Schraubstock	mm	360
Verschiebung Schnellspannung	mm	5
Höhe Spannbacken	mm	120
Länge Spannbacken	mm	185
Horizontale Auflagefläche	mm	350
Spannkraft	kg	400
Höhe der Arbeitsplatte	mm	970

ABMESSUNGEN - GEWICHTE

Breite	mm	1800
Länge	mm	1600
Höhe	mm	1800
Gewicht der Maschine	kg	500

DATOS TECNICOS




Motor trifásico mando cinta	HP	2 - 1,5
Giros motor	ng/1'	1500 - 750
Reductor engranajes	Rela.	1 : 20,66
Rendimiento reductor	n	0,84
Dimensiones cinta largo x ancho x espes.	mm	3010 x 25 x 0,9
Espesor de corte	mm	1,2
Velocidad corte	m/1'	75 - 37
Tensión cinta	atm.	40
Fuerza tangencial cinta	kg	75
Inclinación soporte porta cinta	máx	45°
Campo de corte	grados	45° dex
Electrobomba	HP	0,12
Motor central	HP	0,75

MORDAZA

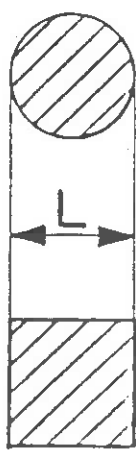

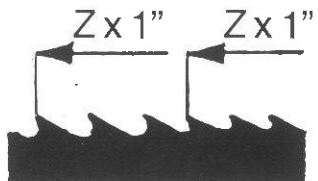
Abertura mordaza	mm	360
Desplazamiento rápido	mm	5
Altura tenazas	mm	120
Largo tenazas	mm	185
Plano de apoyo horizontal	mm	350
Fuerza de bloqueo	kg	400
Altura del plano de trabajo	mm	970

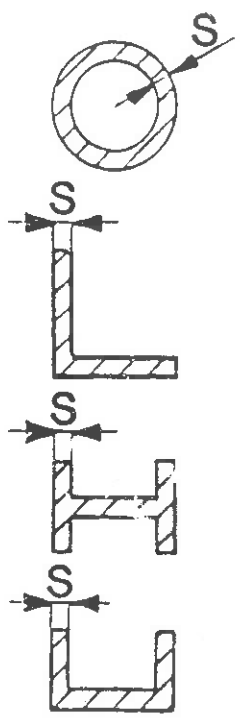

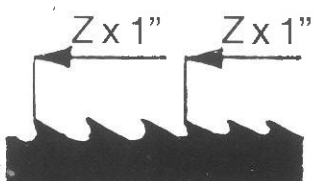
DIMENSIONES - PESOS

Largo	mm	1800
Ancho	mm	1600
Alto	mm	1800
Peso máquina	kg	500

CAPACITÀ DI TAGLIO - CUTTING CAPACITY CAPACITE DE COUPE - SCHNITTKAPAZITAET CAPACIDAD DE CORTE			
90°	270	220	360 x 220
45° destra - right - droite - rechts - derecha	245	220	220 x 220

SCelta DELLA LAMA
SELECTION OF BLADE
CHOIX DE LA LAME
WAHL DES SAEGEBLATTS
SELECCION DE LA HOJA

	L mm.		
	≤ 40	8	6/10
$>30 < 80$	6	5/8	
$>60 < 90$	4	4/6	
≥ 100	3	3/4	

	S mm.		
	≤ 1.5	14	—
$>1 < 2$	10	10/14	
$>2 < 4$	8	8/12	
$>4 < 8$	6	6/10	
$>6 < 12$	6	5/8	
≥ 12	4	4/6	