

# PHOENIX

Segatrice a nastro manuale per tagli da 0° a 60° destra.

Solida morsa in ghisa con avvicinamento manuale e bloccaggio rapido del pezzo a leva.

Rotazione arco con fermi di battuta a 0°, 45° e 60°.

Scala graduata per lettura angolo e robusta leva di bloccaggio rotazione arco.

Manual band saw machine to cut from 0° to 60° right.

Solid cast iron vice with manual feeding and lever fast piece clamping.

Head rotation angle stop at 0°, 45° and 60°.

Degrees measuring system, graduated scale and rugged in construction locking lever head rotation.

Scie à ruban manuelle pour coupes de 0° à 60° à droite.

Etau solide en fonte avec décalage manuel et blocage rapide de la pièce par levier.

Rotation archet avec arrêts de butée à 0°, 45° et 60°.

Échelle graduée pour lecture de l'angle et robuste levier de blocage rotation archet.



## CAPACITÀ DI TAGLIO

CUTTING CAPACITY • CAPACITÉ DE COUPE

	Ø mm	a b	axb mm	a b	axb mm	a b	axb mm
0°	220		215		130x250		215x230
45° →	150		150		150x150		200x135
60° →	90		90		90x90		90x90

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

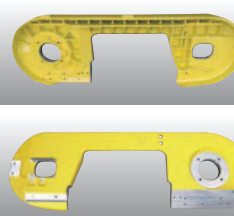
mm	m/1'	HP/KW	mm	m/1'	HP/KW	kg	a x b x c m	h ± 10 mm			
2450x27x0,9	35-70	1	0,75	20÷100	1,5	1,1	0,08	0,06	268	0,8x1,35x1,6	985

PHOENIX

PHOENIX+V

## ALCUNE CARATTERISTICHE

A FEW FEATURES • QUELQUES CARACTÉRISTIQUES



Struttura arco realizzata in lega speciale d'alluminio ad alta resistenza.

Mechanical lips for a fast head rotation at 0°, 45° and 60°, 45° and 60°.

Solida morsa in ghisa con avvicinamento manuale e lever fast piece clamping.

L'angolo di taglio è leggibile tramite la scala graduata.

Vasca refrigerante da 12 l integrata nella parte superiore del basamento, facilmente accessibile per la pulizia e il riempimento, con tappo di scarico.



Head structure made in high resistance aluminium special alloy.

Mechanical lips for a fast head rotation at 0°, 45° and 60°, 45° and 60°.

Solid cast iron vice with manual feeding and lever fast piece clamping.

The cutting angle is readable by a graduated scale.

12 l coolant tank integrated in the upper part of the basement, easily accessible for cleaning and filling with exhaust plug.



Structure archet en alliage spécial d'aluminium à haute résistance.

Epaulements mécaniques pour une rotation rapide de l'archet à 0°, 45° et 60° degrés.

Etau solide en fonte avec décalage manuel et blocage rapide de la pièce par levier.

L'angle de la coupe est lisible par une échelle graduée.