

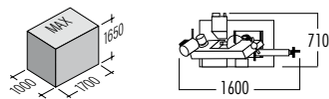


PH 262, scie à ruban manuelle pour des coupes de -45° à $+60^\circ$, disponible aussi en version avec dispositif HB pour la réalisation de coupes simples, sans opérateur, tout en conservant un cycle de coupe manuelle. (CYCLE DE COUPE voir PH 262 HB).

QUELQUES CARACTÉRISTIQUES:

- Structure très solide en fonte qui permet d'obtenir une élevée et constante tension du ruban (à 900 kg).
- Grande surface de travail avec plateau tournant pour couper à n'importe quelle gradation sans graver le plan de travail.
- Etau coulissant positionnable transversalement pour coupes à droite et à gauche équipé d'un dispositif d'accostage rapide.
- Tableau électrique avec câblage complètement identifiable, stand-by, interrupteur général équipé de dispositif de verrouillage, protection contre les

- courts-circuits, soupape magnétothermique de protection moteur, bobine de tension minimum, installation basse tension de 24 volts.
- Poignée de commande IP55.
- Poulie motrice bloquée avec frette de serrage permettant une excellente fixation tout en gardant la possibilité d'un réglage axial.
- Têtes guide-lame avec plaquettes en carbure pour assurer stabilité et précision de coupe.
- Butées d'arrêt à 0° , -45° et $+60^\circ$ avec levier de blocage à n'importe quel angle intermédiaire.
- Articulation archet de coupe avec roulements coniques préchargés.
- Pompe électrique de lubrification et refroidissement du ruban.
- Dispositif de nettoyage de la lame par brosse.
- Ruban bi-métallique pour barres pleines et profilées.
- Manuel d'instructions et de commande de pièces de rechange



PH 262 - PH262 HB

ACCESSOIRES - PAGE 47 - N° 02 - 04 - 18 - 19 - 57 - 72 - 80

mm	kW	m/min	mm	0°	225	200	240x160	kg
2450x27x0,9	0,70/0,81	46/92	245	$+45^\circ$	160	140	155x115	
				$+60^\circ$	90	90	90x90	
				-45°	145	125	150x100	265



PH 262 HB



PH 262 HB, outre la coupe en mode manuel, la scie peut effectuer de coupes simples sans opérateur en descente contrôlée.

CYCLE DE COUPE HB

- Après avoir positionné la barre et fermé l'étau, la phase de coupe est lancée, en utilisant le poids de l'archet contrôlé par un circuit hydraulique de réglage de la vitesse de descente; une fois la coupe réalisée, l'archet est relevé manuellement jusqu'à la position nécessaire à l'avancement de la barre, puis bloqué à l'aide de la soupape hydraulique à commande manuelle.

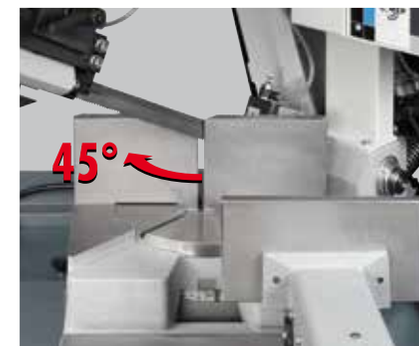
CARACTÉRISTIQUES: (voir PH 262)



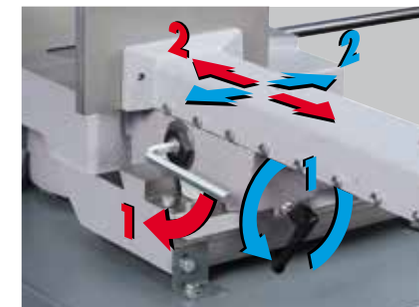
PH 262HB



PH 262 - PH62HB



PH 262 - PH62HB



PH 262 - PH62HB

ACCESSOIRES - PAGE 47 - N° 02 - 04 - 18 - 19 - 57 - 72 - 80

mm	kW	m/min	mm	0°	225	200	240x160	kg
				+ 45°	160	140	155x115	
2450x27x0,9	0,70/0,81	46/92	245	+ 60°	90	90	90x90	265
				- 45°	145	125	150x100	

