

VERSIONI DISPONIBILI

	MORSA ACCOSTAMENTO RAPIDO	REGOLATORE TENSIONE NASTRO	VARIATORE VELOCITÀ NASTRO	DISPOSITIVO NEWTON	MORSA PNEUMATICA
BROWN SN 420					
MRM	✓	✓			
VARIO	✓	✓	✓		
NEWTON	✓	✓		✓	
TOP	✓	✓	✓	✓	
MRP	✓	✓			✓
MRP VARIO	✓	✓	✓		✓
MRP NEWTON	✓	✓		✓	✓
MRP TOP	✓	✓	✓	✓	✓

MRM, dotata di morsa ad accostamento rapido posizionabile trasversalmente, spalle posizionabili longitudinalmente e dispositivo per la regolazione della tensione del nastro con indicatore VARIO, Segatrice manuale su base MRM ma con variatore meccanico di velocità del nastro regolabile da 18 a 90 metri/minuto
 NEWTON, Segatrice manuale su base MRM con doppia modalità di discesa archetto: azionata dall'operatore e per gravità controllata da freno idraulico fino al completamento del taglio, oppure azionata ed eseguita dall'operatore a velocità regolata
 TOP, Segatrice manuale su base NEWTON con variatore meccanico di velocità avanzamento nastro da 18 a 90 metri/minuto
 MRP, Segatrice manuale con morsa ad accostamento rapido pneumatica, posizionabile longitudinalmente lungo la base macchina, azionata da pedaliera ed a pressione regolabile a mezzo manometro
 MRP VARIO, Segatrice manuale su base MRP con variatore meccanico di velocità avanzamento nastro da 18 a 90 metri/minuto
 MRP NEWTON, Segatrice manuale su base MRP con doppia modalità discesa archetto: azionata dall'operatore e per gravità controllata da freno idraulico fino al completamento del taglio, oppure azionata ed eseguita dall'operatore a velocità regolata
 MRP TOP, Segatrice manuale su base MRP NEWTON con variatore meccanico di velocità avanzamento nastro da 18 a 90 metri/minuto

PEDRAZZOLI

M A C C H I N E U T E N S I L I



SEGATRICE A NASTRO MANUALE

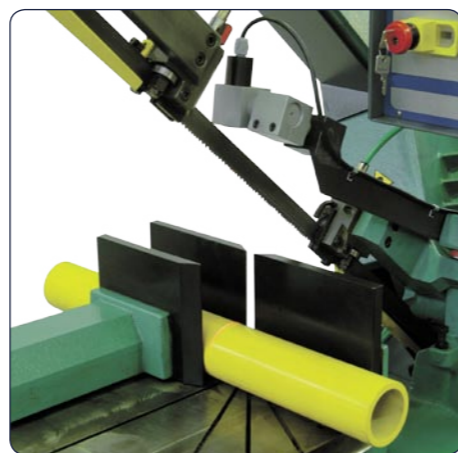
BROWN SN 420

**GRANDE QUALITÀ ANCHE NEI
DETTAGLI E PRESTAZIONI ELEVATE NEL TEMPO SONO LE
CARATTERISTICHE CHE DAL 1948 CONTRADDISTINGUONO LE MACCHINE UTENSILI PEDRAZZOLI**

- Base macchina in ghisa con ampio piano di appoggio circolare rotante in solido con archetto di grandi dimensioni
- Parti macchina registrabili: gruppo morsa, gruppo supporto archetto, perpendicolarità verticale ed orizzontale dell'archetto, spalle morsa
- Gruppo riduttore di velocità di fabbricazione PEDRAZZOLI
- Carter di protezione su parti in movimento, microinterruttore su apertura carter coprivolani, pulsante di emergenza sul pannello elettrico
- Impianto di lubro-refrigerazione nastro con pompa elettrica e due rubinetti regolabili posti sui guidalama
- Verniciatura Verde PEDRAZZOLI per parti macchina in ghisa, Grigio per parti in lamiera e Giallo carter di protezione su guidalama

ACCESSORI A RICHIESTA:

- Rulliera di carico da 1000 mm.
- Rulliera di carico da 2000 mm.
- Prolunga rulliera di carico da 2000 mm
- Rulliera di scarico con fermobarra da 2000 mm
- Prolunga rulliera di scarico da 2000 a 4000 mm
- Prolunga rulliera di scarico da 4000 a 6000 mm
- Gruppo nebulizzatore
- Indicatore di taglio laser



Indicatore di taglio laser



Gruppo nebulizzatore



DATI TECNICI		CAPACITÀ DI TAGLIO			
	mm	170	280	230	150
	mm	150	270	220	150
	mm	240 x 90	420 x 190	230 x 150	140 x 220
	kW	1.25 / 1.75			
	m/1'	35 / 70			
	mm	420			
	mm	3150 x 27.0 x 0.9			
	kg	550			
	mm	870 x 1860 x 2100			
	mm	955			

PEDRAZZOLI

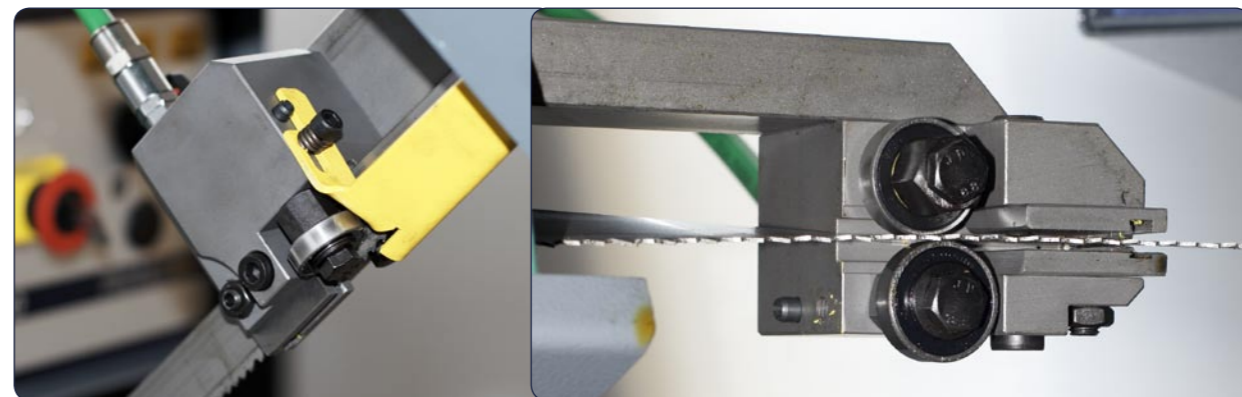
PEDRAZZOLI IBP S.p.A.
V.le Pecori Giraldi, 51-53
36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) - ITALIA
Tel. +39.0424.509011 Fax +39.0424.509049
e-mail: ibpexp@pedrazzoli.it - web: www.pedrazzoli.it



Motore in posizione verticale per ridurre l'ingombro e trasmissione con riduttore 1:40 in bagno d'olio



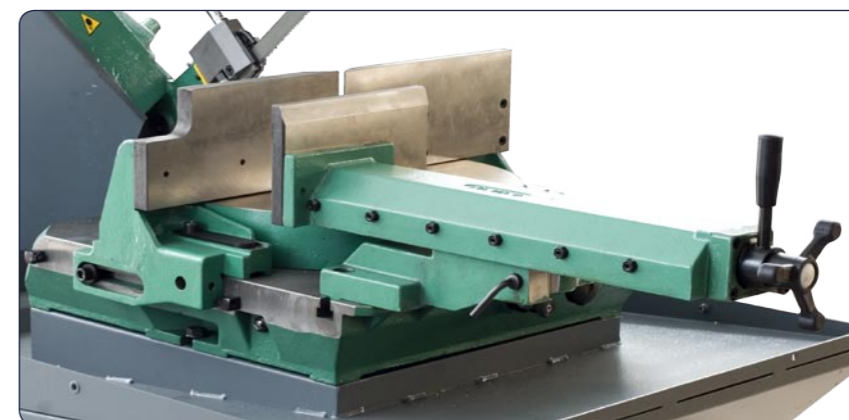
Ampio piano di appoggio circolare ruotante in solido con l'archetto per un sostegno ottimale del pezzo da tagliare



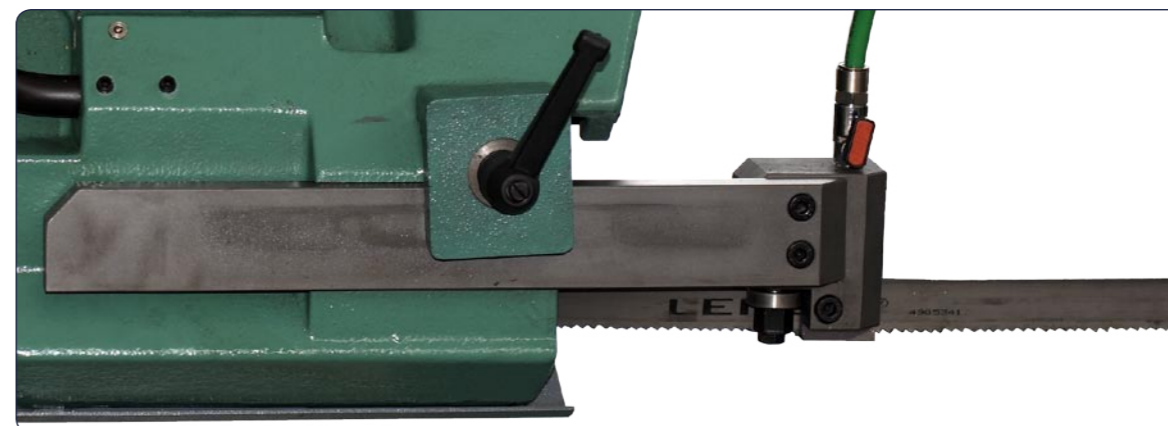
Pattini guidalama con piastrelle in acciaio widia e rulli montati su cuscinetti a sfera che guidano lo scorrimento del nastro con la massima precisione



Dispositivo di tensionamento della lama a nastro



Morsa ad accostamento rapido, posizionabile trasversalmente lungo tutta la base di appoggio e spalle morsa regolabili



Braccio guidalama regolabile in funzione delle dimensioni del pezzo da tagliare