

PEDDINGHAUS PEDDIMAX 602 (1125-9412203)



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-9412203

Hersteller/Fabrikant
PEDDINGHAUS

Lagerort
48683 Ahaus

** guter / gepflegter Zustand (!!)

Ausstattung:

- Anschlag- / Auflagetisch an Lochstation
- Auflagetisch an Ausklinkstation
- Flachstahlmesser, 375 mm lang, mit vier Schneidkanten,
- auch für Winkelstahlabschnitt 45°
- Materialauflagetisch mit Anschlagleiste an der Flachstahlschere
- Profilstahlmesser zum Schneiden von Winkelstahl 90°
sowie Rundstahl und Vierkantstahl
- Abstreifer, schwenkbar
- 4kant-Ausklinkvorrichtung mit Anschlagtisch
- 2x Fußtaster und elektrische Bedienelemente
- Steckvorrichtung für externe Einrückung
- Hydraulikaggregat, integriert
- Drehstrommotor, 400 Volt, 50 Hz
- diverse Einsatzwerkzeuge wie Stempel + Matrizen

Technische Angaben

Stanzdruck:	60.0 t
Stanzquerschnitt in qmm:	31 in 15 mm
Vierkantstahl:	40.0 mm
Winkelstahl:	160 x 80 mm
Flachstahl:	400 x 16 mm
Ausladung:	400 mm
Rundstahl:	40.0 mm
Gesamtleistungsbedarf:	5.5 kW
Maschinengewicht ca.:	1.950 kg
Raumbedarf ca.:	1700 x 1050 x 1980 mm

Maschinenbilder





© Heinz Sanders GmbH

Peddimax 602

Nr. 4422750499016

	<table border="1"> <tr> <th>Ø</th> <th>S</th> </tr> <tr> <td>31</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4,5</td> </tr> </table>	Ø	S	31	15	65	7	90	5	100	4,5		<table border="1"> <tr> <th>BxS</th> </tr> <tr> <td>400x16</td> </tr> <tr> <td>300x18</td> </tr> <tr> <td>200x20</td> </tr> </table>	BxS	400x16	300x18	200x20										
Ø	S																										
31	15																										
65	7																										
90	5																										
100	4,5																										
BxS																											
400x16																											
300x18																											
200x20																											
			80x10																								
	130x12																										
			<table border="1"> <tr> <td>B = 52</td> <td>T = 55</td> </tr> <tr> <td>T = 70</td> <td>S = 13</td> </tr> <tr> <td>S = 13</td> <td></td> </tr> </table>	B = 52	T = 55	T = 70	S = 13	S = 13																			
B = 52	T = 55																										
T = 70	S = 13																										
S = 13																											
<table border="1"> <tr> <td>Arbeitsdruck</td> <td>250</td> <td>bar</td> <td>Gewicht</td> <td>1930</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>Operating pressure</td> <td></td> <td></td> <td>Weight</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pression de travail</td> <td>3550</td> <td>psi</td> <td>Poids</td> <td>4260</td> <td>lbs</td> </tr> <tr> <td>Presion de trabajo</td> <td></td> <td></td> <td>Peso</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Arbeitsdruck	250	bar	Gewicht	1930	Kg	Operating pressure			Weight			Pression de travail	3550	psi	Poids	4260	lbs	Presion de trabajo			Peso					
Arbeitsdruck	250	bar	Gewicht	1930	Kg																						
Operating pressure			Weight																								
Pression de travail	3550	psi	Poids	4260	lbs																						
Presion de trabajo			Peso																								

ORIGINAL PEDDINGHAUS

Peddinghaus
 Anlagen & Maschinen GmbH
 P.A.M. GmbH - D 58285 Gevelsberg
 442277970102