

DE =		EN =		PT =		VN =																																		
Druck		Pressure		Pressão		áp lực																																		
de= 3600 bar Druck auf Jec Cut Machine! Wieviel Meter? en= 3600 bar pressure of Jec Cut Machine! How many meter? pt= 3600 bar de pressão de Jec máquina de corte! Quantos metros? vn= 3600 thanh áp lực của máy Cut JEC! Bao nhiêu mét?																																								
60 m de= 6 Bar ist Druck bis zu 60 Meter en= 6 bar is pressure up to 60 meter pt= 6 bar é a pressão até 60 metros vn= 6 bar được áp lực lên đến 60 mét		<p style="text-align: center;">1 Bar = 14.5037738 Psi</p>																																						
30 m de= 3 Bar ist Druck bis zu 30 Meter en= 3 bar is pressure up to 30 meter pt= 3 bar é a pressão até 30 metros vn= 3 bar được áp lực lên đến 30 mét		de= Eingangsdruck der Unterschied? 3 bar xy 1 en= inlet pressure; the different? 3 bar xy 1 pt= pressão de entrada, o diferente? 3 bar xy 1 vn= áp lực đầu vào; khác nhau? 3 bar xy 1		de= Eingangsdruck zurück weniger, warum? 3 bar xy 2 en= Inlet pressure back is less; why? 3 bar xy 2 pt= Volta pressão de entrada é menor, por que? 3 bar xy 2 vn= Inlet áp lực trở lại là ít, tại sao? 3 bar xy 2																																				
20 m de= 2 Bar ist Druck bis zu 20 Meter en= 2 bar is pressure up to 20 meter pt= 2 bar é a pressão até 20 metros vn= 2 bar được áp lực lên đến 20 mét		25 mm Zylinder/Piston 3 bar = 129/108 N 129 N = XY 1 108 N = XY 2		25 mm Zylinder/Piston 6 bar = 259/216 N 259 N = XY 1 216 N = XY 2																																				
10 m de= 1 Bar ist Druck bis zu 10 Meter en= 1 bar is pressure up to 10 meter pt= 1 bar é a pressão até 10 metros vn= 1 thanh được áp lực lên đến 10 mét		Daten aus Bosch Pneumatic Katalog																																						
de= Presse in XY Luft hinein; innen ist Wasser en= Press air in XY; inside is water pt= Carregue em ar XY; interior é água vn= Báo chí không khí trong XY, bên trong là nước		de= Test 1= 1 Zylinder 250 mm Durchmesser 150 Bar / atü? Wieviel kp? Wieviel N? en= test 1= 1 piston 250 mm dia, 150 bar. How many kp? How many N? pt= teste 1 = 1 mm de diâmetro do êmbolo 250, 150 bar. Quantos kp? Quantos N? vn= thử nghiê 1 piston 250 mm dia, 150 bar. Bao nhiêu kp? Bao nhiêu N?		de= Test 2= 1 Zylinder 32 mm Durchmesser 6 bar? en= test 2= 1 piston 32 mm dia; 6 bar? pt= teste 2 = 1 pistão 32 mm de diâmetro; 6 bar? vn= thử nghiê 1 piston 32 mm dia, 6 bar?																																				
<p style="text-align: center;">1 Atü = 10 Meter</p> <p style="text-align: center;">1 Atü = 1,02 Kp auf/on 1 cm/2 = 10 x 10 mm</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DE=</th> <th>EN=</th> <th>PT=</th> <th>VN=</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x1+x3=</td> <td>Durchmesser</td> <td>diameter</td> <td>diâmetro</td> <td>đường kính</td> </tr> <tr> <td>X5=</td> <td>Kreisfaktor 0,875</td> <td>circle factor</td> <td>fator círculo</td> <td>vòng tròn yếu tố</td> </tr> <tr> <td>X7=</td> <td>Kp + % 1,02</td> <td>Kp + %</td> <td>Kp% +</td> <td>Kp + %</td> </tr> <tr> <td>X9=</td> <td>Wirkungsgrad 0,85</td> <td>efficiency</td> <td>eficiência</td> <td>hiệu quả</td> </tr> </tbody> </table>			DE=	EN=	PT=	VN=	x1+x3=	Durchmesser	diameter	diâmetro	đường kính	X5=	Kreisfaktor 0,875	circle factor	fator círculo	vòng tròn yếu tố	X7=	Kp + % 1,02	Kp + %	Kp% +	Kp + %	X9=	Wirkungsgrad 0,85	efficiency	eficiência	hiệu quả												
	DE=	EN=	PT=	VN=																																				
x1+x3=	Durchmesser	diameter	diâmetro	đường kính																																				
X5=	Kreisfaktor 0,875	circle factor	fator círculo	vòng tròn yếu tố																																				
X7=	Kp + % 1,02	Kp + %	Kp% +	Kp + %																																				
X9=	Wirkungsgrad 0,85	efficiency	eficiência	hiệu quả																																				
de= rechne in cm, bewege das komma 1 stelle nach link; en= count in cm, move the decimal to the left one agenc; pt= contar em cm, mover o ponto decimal para a agência de esquerd; vn= tính bằng cm, di chuyển số thập phân cho ở quan bên trái		<table border="1"> <thead> <tr> <th>x1</th> <th>x2</th> <th>x3</th> <th>x4</th> <th>x5</th> <th>x6</th> <th>x7</th> <th>x8</th> <th>x9</th> <th>x10</th> <th>x11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250mm</td> <td>x</td> <td>250mm</td> <td>x</td> <td>0,785</td> <td>x</td> <td>1,02</td> <td>x</td> <td>0,85</td> <td>x</td> <td>150 atü =</td> </tr> <tr> <td>25(cm)</td> <td>x</td> <td>25(cm)</td> <td>x</td> <td>0.785</td> <td>x</td> <td>1,02</td> <td>x</td> <td>0,85</td> <td>x</td> <td>150 atü =</td> </tr> </tbody> </table>		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	250mm	x	250mm	x	0,785	x	1,02	x	0,85	x	150 atü =	25(cm)	x	25(cm)	x	0.785	x	1,02	x	0,85	x	150 atü =				
x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11																														
250mm	x	250mm	x	0,785	x	1,02	x	0,85	x	150 atü =																														
25(cm)	x	25(cm)	x	0.785	x	1,02	x	0,85	x	150 atü =																														
gezeichnet: HPW		Datum: 12.11.2011		education project: WIAP KFKOK		Druck: Pressure		translate/en_iw/p_ct/vn_ro: r2		origin: WIAP KFKOK																														
Aenderung: an		Datum: 21.01.2015		Safenwil Schweiz		old wi_8_f_13_a		www.wiap.ch		datei_wi_8_f_1_0_13_a_Pressure_r2																														
Aenderung: an		Data: 21.01.2015		Safenwil Schweiz		old wi_8_f_13_a		www.wiap.ch		idee of / from: HPW																														