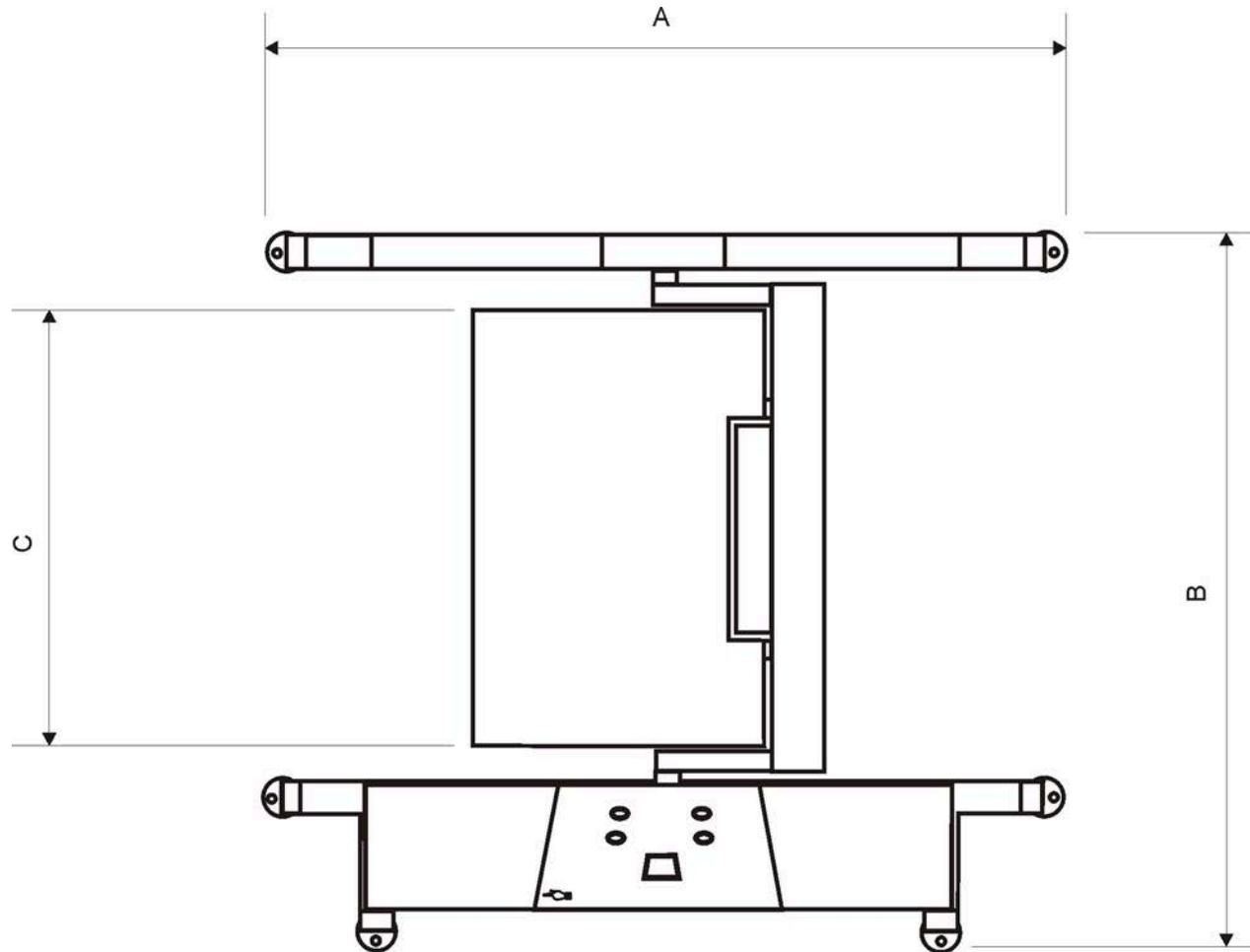
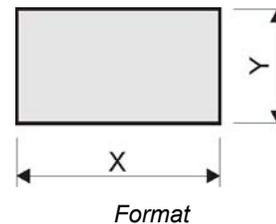


# STAPELWENDER PW 1

## Technische Daten

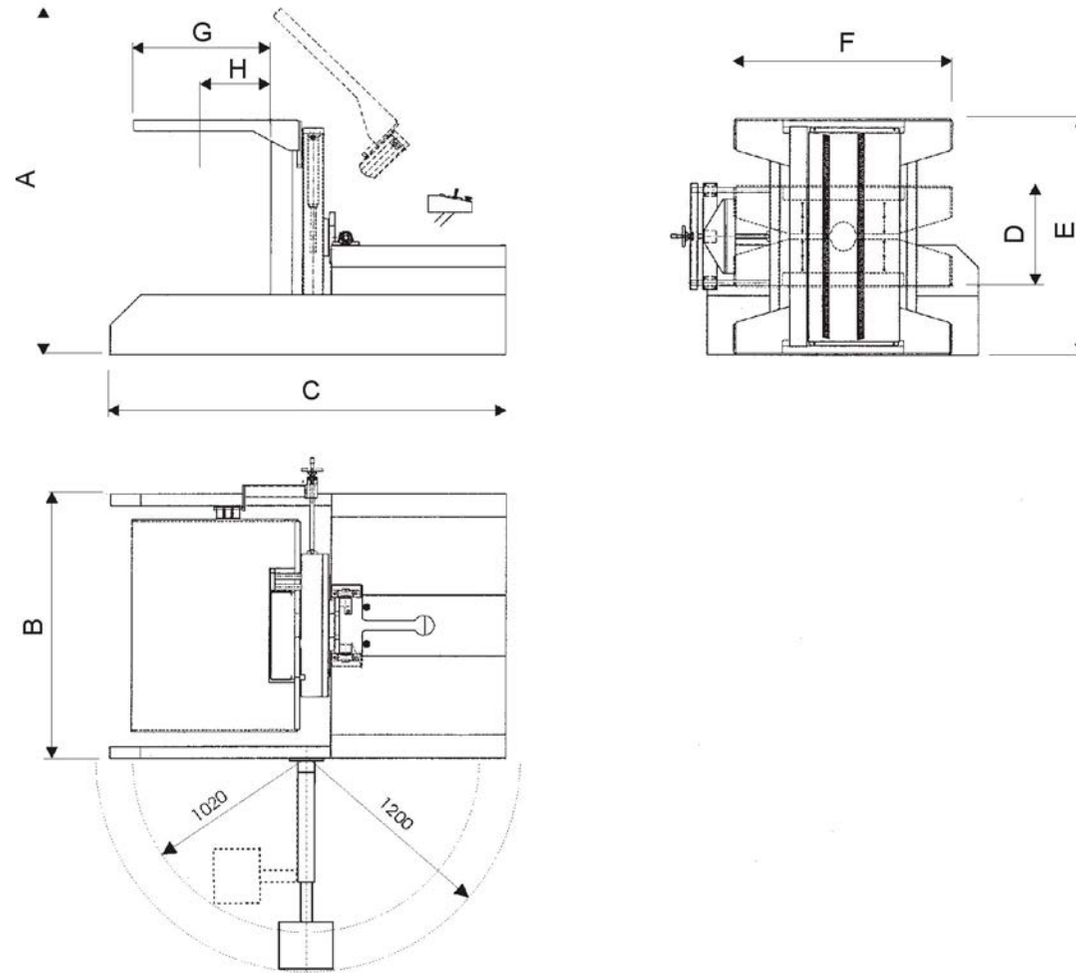


	<b>PW - 1</b>
<b>A [mm]</b>	1.500
<b>B [mm]</b>	1.480
<b>C [mm]</b>	840
Gewicht, netto [kg]	335
Format, max. (X) [mm]	740
Format, max. (Y) [mm]	640
Wannengröße, max. (X) [mm]	836
Wannengröße, max (Y) [mm]	675
Stapelhöhe, max. inkl. 2 Maschinenpaletten [mm]	1.255
Stapelhöhe, min. inkl. 2 Maschinenpaletten [mm]	470
Tragkraft, max. [kg]	500
Höhe max. (inkl. Schwenkbereich) [mm]	1.500
Wendezeit / Stapel (Sek.)	42
Netzspannung 200 - 240V, 50/60 Hz:	
Stromaufnahme [A]	1,9
Sicherung [A]	15
Netzspannung 360 - 420V, 50/60 Hz:	
Stromaufnahme [A]	0,9
Sicherung [A]	16
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung) [kVA]	0,6
Wärmeleistung [BTU/h]	1.946
<b>Achtung!</b> Der Leitungsquerschnitt der Zuleitung zur Maschine muss den gültigen Bestimmungen im Anwenderland entsprechen. Gleiches gilt für eingesetzte Steckverbindungen.	



# STAPELWENDER PW 4

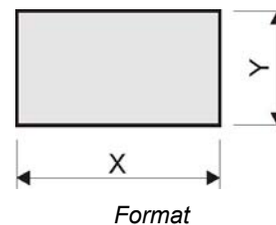
## Technische Daten



	<b>PW - 4</b>	<b>PW - 4 ABV</b>
<b>A [mm]</b>	2.180 / 2.580*	2.180 / 2.580*
<b>B [mm]</b>	1.640	1.640
<b>C [mm]</b>	2.470	2.470
<b>D [mm]</b>	600 / 990*	600 / 990*
<b>E [mm]</b>	1.380 / 1.770*	1.380 / 1.770*
<b>F [mm]</b>	1.330	1.330
<b>G [mm]</b>	800	800
<b>H [mm]</b>	400	400
Gewicht, netto [kg]	1.125 / 1.550*	1.425 / 1.650*
Format, min. (X) [mm]	-	600
Format, max. (X) [mm]	1.200	1.200
Format, max. (Y) [mm]	800	800
Wannengröße, max. (X) [mm]	1.300	1.300
Wannengröße, max (Y) [mm]	900	900
Stapelhöhe, max. inkl. 2 Maschinenpaletten [mm]	1.365 / 1.755*	1.365 / 1.755*
Stapelhöhe, min. inkl. 2 Maschinenpaletten [mm]	580 / 970*	580 / 970*
Tragkraft, max. [kg]	1.200	1.200
Wendezeit / Stapel [sek]	38	38
Höhe max. (inkl. Schwenkbereich) [mm]	2.180 / 2.580*	2.180 / 2.580*
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung) [kVA]	4,0	7,0
Wärmeleistung [BTU/h]	12.973	22.704

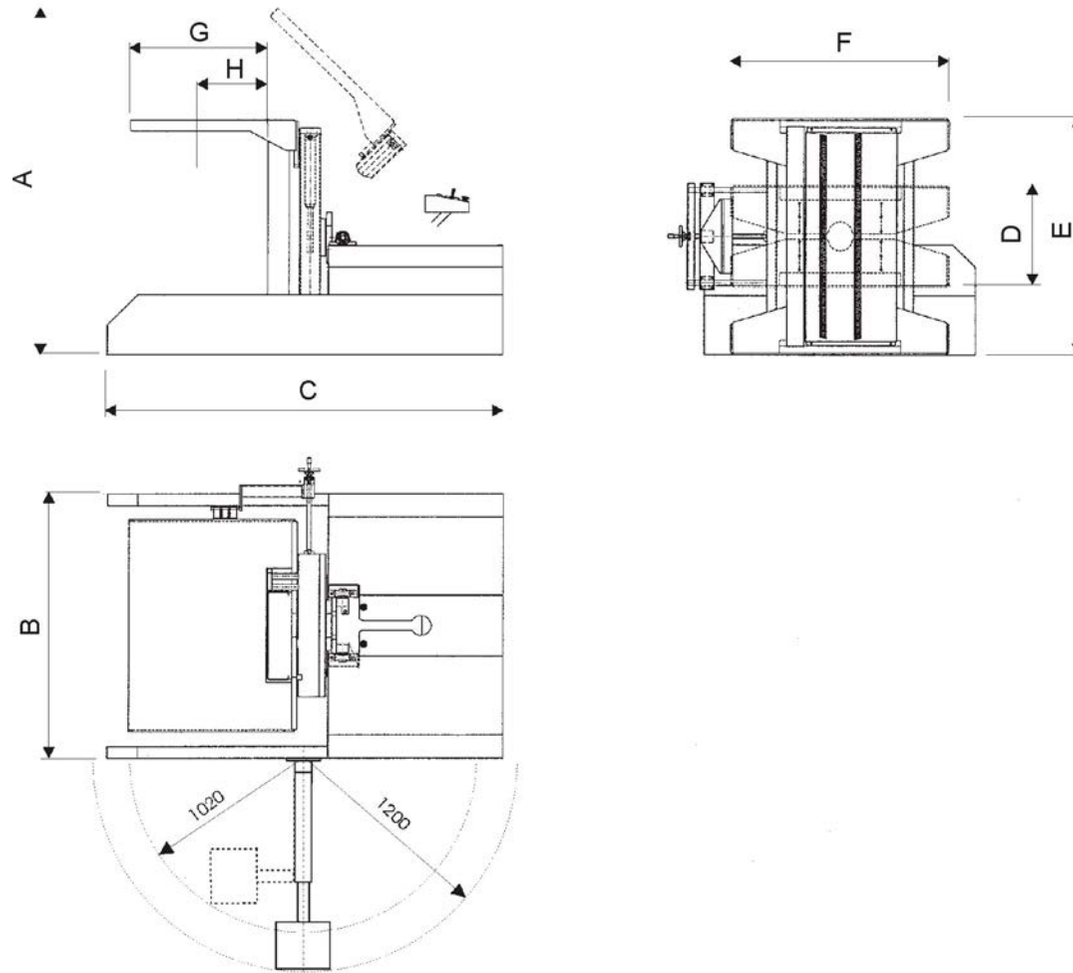
Achtung!  
Der Leitungsquerschnitt der Zuleitung zur Maschine muss den gültigen Bestimmungen im Anwenderland entsprechen. Gleiches gilt für eingesetzte Steckverbindungen.

\* mit vergrößerter Öffnungsweite (Option)



# STAPELWENDER PW 6

## Technische Daten



	<b>PW - 6 ABV</b>
<b>A [mm]</b>	2.630
<b>B [mm]</b>	2.200
<b>C [mm]</b>	3.000
<b>D [mm]</b>	780
<b>E [mm]</b>	1.830
<b>F [mm]</b>	1.616
<b>G [mm]</b>	1050
<b>H [mm]</b>	525
Gewicht, netto [kg]	2.470
Format, min. (X) [mm]	880
Format, max. (X) [mm]	1.450
Format, max. (Y) [mm]	1.050
Wannengröße, max. (X) [mm]	1.480
Wannengröße, max (Y) [mm]	1.100
Stapelhöhe, max. inkl. 2 Maschinenpaletten [mm]	1.740
Stapelhöhe, min. inkl. 2 Maschinenpaletten [mm]	750
Tragkraft, max. [kg]	1.800
Wendezeit / Stapel [sek]	68
Höhe max. (inkl. Schwenkbereich) [mm]	2.630
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung) [kVA]	7,8
Wärmeleistung [BTU/h]	26.621
<p><b>Achtung!</b> Der Leitungsquerschnitt der Zuleitung zur Maschine muss den gültigen Bestimmungen im Anwenderland entsprechen. Gleiches gilt für eingesetzte Steckverbindungen.</p>	

