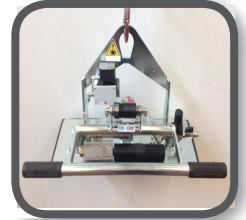


Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF.

Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF.

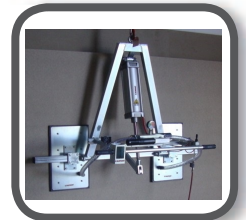
MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE cm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
PN1F	125	1	50X20	150
PN1F	250	1	60X30	150
PN1F	500	1	55X40	150
PN2F	250	2	50X20	150
PN2F	500	2	50X30	150

Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF. Struktur mit horizontal Flächen



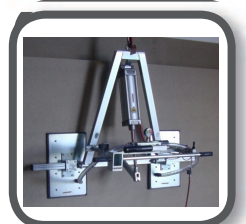
MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE cm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
PN1R	125	1	50X20	150
PN1R	250	1	60X30	150
PN1R	500	1	55X40	150
PN2R	250	2	50X20	150
PN2R	500	2	50X30	150

Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF. PNEUMATISCHES KIPPEN



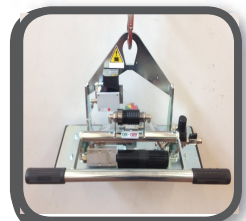
MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE cm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
PN2RP	250	2	50X20	150
PN2RP	500	2	50X30	150
-	-	-	-	-

Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF. PNEUMATISCHES KIPPEN



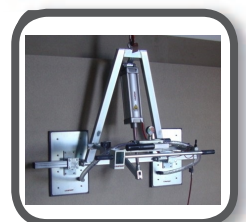
MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE cm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
PNT1F	125	1	60X20	270
PNT2F	200	2	50X30	540
-	-	-	-	-

Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF. Struktur mit horizontal Flächen



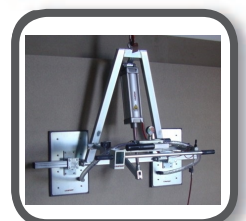
MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE cm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
PNT1R	125	1	60X20	270
PNT2R	200	2	50X30	540
-	-	-	-	-

Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF. PNEUMATISCHES KIPPEN



MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE cm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
PNT2RP	200	2	50X30	540
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Vakuum-Hebegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF. PNEUMATISCHES KIPPEN



VAKUUM HEBEGERÄTE FÜR HOLZ

Vakuum-Hebeegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF.

MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE ø mm
<i>PNT4F</i>	200	4	250
<i>PNT4R</i>	200	4	250
<i>PNT4RP</i>	200	4	250
-	-	-	-

Vakuum-Hebeegeräte für Holz, Laminatpaneele, Spanplatten MDF.

MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE ø mm
<i>PNT6F</i>	200	6	250
<i>PNT6R</i>	200	6	250
<i>PNT6RP</i>	200	6	250
-	-	-	-

Vakuum-Hebeegeräte FÜR HOLZ TÜR

MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE ø mm
<i>PNT4F</i>	90	4	40 X 9
<i>PNT4R</i>	90	4	40 X 9
<i>PNT4RP</i>	90	4	40 X 9
-	-	-	-

VAKUUM HEBEGERÄTE FÜR HOLZ PANEELE UND TRÄGER DRUCKLUFTBETRIEBEN

MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE cm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
<i>TV1</i>	300	1	80X16	270
<i>TV2</i>	250	2	70X16	270
<i>TV2</i>	500	2	80X16	270
<i>TV2</i>	700	2	100X16	270
-	-	-	-	-

VAKUUM HEBEGERÄTE FÜR HOLZ PANEELE UND TRÄGER DRUCKLUFTBETRIEBEN

MODELL	TRAGFÄHIGKEIT KG	PLATTE	PLATTE ø mm	RÖHREN mm	Träger mm	LUFTVERBRAUCH AIR Lt/min
<i>TV3</i>	500	3	70X12	4000	8000	270
<i>TV3</i>	500	3	70X12	6000	12000	270
<i>TV4</i>	700	4	70X12	4000	8000	270
<i>TV4</i>	700	4	70X12	6000	12000	270
<i>TV6</i>	1000	6	70X12	4000	8000	270
<i>TV6</i>	1000	6	70X12	6000	12000	270