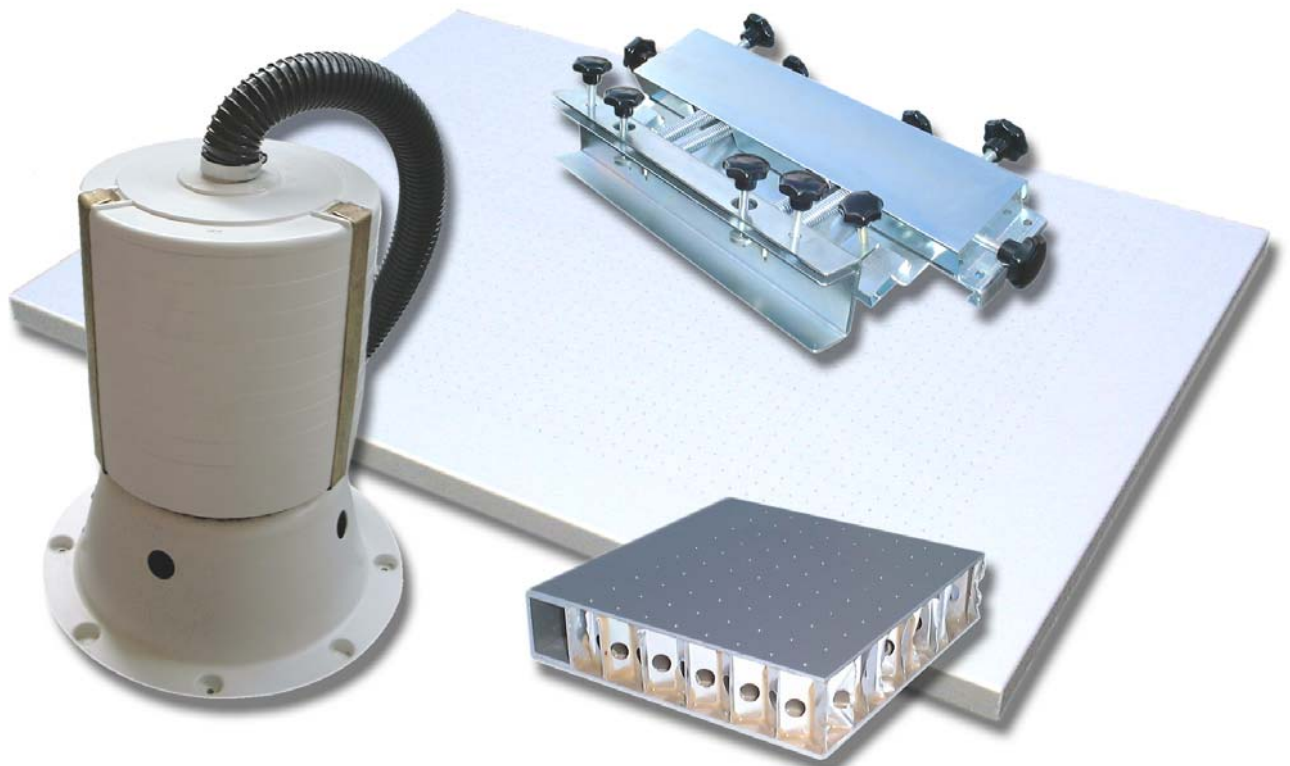


viprotech

Vipro Vacuümdrukblad



Viprotech
houdt
de zeefdruk
in beweging

Het Vipro Vacuümdrukblad is opgebouwd uit een aluminium honingraatprofiel en een geanodiseerde aluminium toplaag. Door deze constructie is een zeer hoge drukbelasting mogelijk en wordt het vacuüm snel bereikt en gelijkmatig in kracht verdeeld. De geanodiseerde aluminium toplaag is volledig bestand tegen oplosmiddelen en laat zich derhalve snel en gemakkelijk reinigen. De aanzuiggaatjes hebben een diameter van 1,5 mm en zijn op een onderlinge afstand van 15 mm geboord. Het drukblad is leverbaar in een aantal standaardformaten, maar kan op verzoek worden aangepast. De dikte van het drukblad is, afhankelijk van het formaat, 35 of 42 mm.



Compact uitgevoerd zeefdrukscharnier, geheel vervaardigd van hoogwaardig, gegalvaniseerd staal. Het scharnier is zeer eenvoudig op elke tafel of drukblad te monteren. Een speciale, in kracht verstelbare veerconstructie zorgt ervoor, dat de zeef in de bovenpositie blijft staan. Het drukraam kan zowel in hoogte als in lengte-, breedte- en diagonale richting worden versteld. Het maximaal aanbevolen drukformaat is 750 x 950 mm.

De vacuümmotor 9 MS 8 is een krachtige, maar bovenal fluisterstille aanzuigunit. De geruisloze werking garandeert een plezierige werksituatie, terwijl het te bedrukken materiaal stevig in register wordt gehouden. De motor is uitgerust met een kunststof voet, waarop zij probleemloos in of naast een druktafel kan worden geplaatst. Elektrische aansluiting: 230 Volt, 50 Hz, 1 fase.



Wijzigingen voorbehouden

viprotech

HAARLEM-HOLLAND TEL 023 5319123 FAX 023 5311240 WWW.VIPROTECH.COM