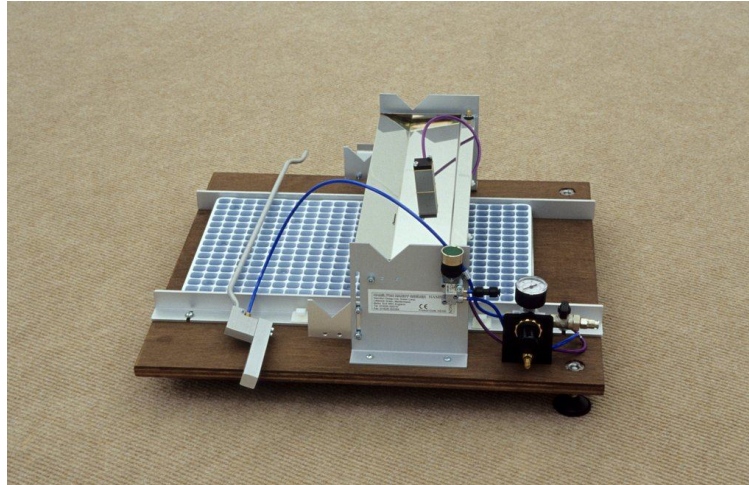
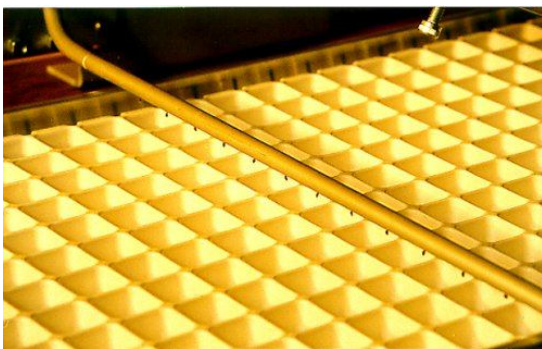


## Hamilton Handy Seeder



Das Hamilton Handsäugerät wurde für Gärtner entwickelt, die beginnen möchten, ihre eigenen Jungpflanzen zu ziehen, ohne in eine automatische Sämaschine investieren zu müssen.



Die Aufnahmelöcher für die Samen im Särohr sind entsprechend den einzelnen Zellen der verwendeten Platte angeordnet. Die Samen vibrieren auf einem Samenbehälter aus Edelstahl und werden durch ein erzeugtes Vakuum im Särohr an den Aufnahmelöchern angesaugt. Zum aussäen in die Palette wird dann das Särohr von der Aufnahme position über die entsprechende Stelle der Aussaatposition über der Palette gebracht. Im Griff ist ein kleines Loch abzudecken, um die

Samen auf die Oberfläche des Anzuchtsubstrates fallen zu lassen. Die Palette ist von Hand um eine Reihe weiter zu schieben, um den Aussaatvorgang zu wiederholen. Das Vakuum im Särohr und die Vibration der Samenaufgabe sind entsprechend dem Samengewicht- und Größe einstellbar. Drei Särohre nach Ihrer Wahl gehören zum üblichen Lieferumfang jeder Maschine.

Die Größen der Aufnahmelöcher im Särohr sind: 0,3 mm für kleine Samen ( wie z.B. Lobelien bis Poinsettien ), und 0,5 mm für größere Samen (geschnittene Tagetes, etc. ). Bei Bedarf können mehrere Löcher im Särohr dicht beieinander gebohrt werden, um mehrere Samen auf einem Fleck in der Palette abzulegen. Ein kleiner Kompressor wird zum Betreiben der Maschine benötigt.

Distributed by: