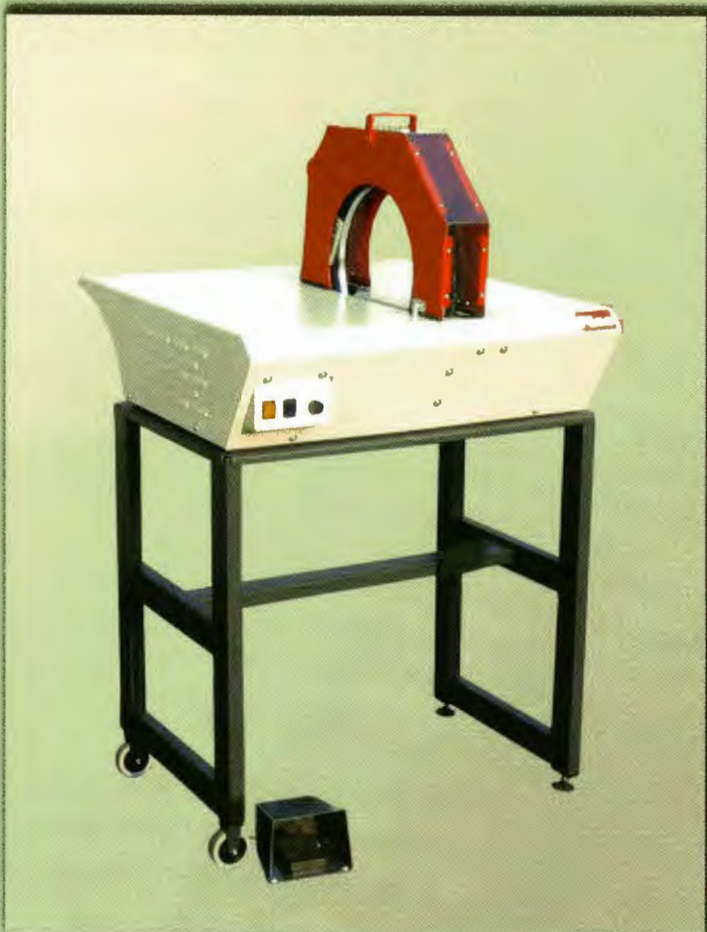


Bindemaschine Variant



Merkmale:

- ◆ Schnelles Arbeiten.
- ◆ Handwerkliches Arbeiten wird gefördert.
- ◆ Beide Hände sind frei.
- ◆ Sauberes und einfaches Anlegen der Ware.
- ◆ Alle Bindetechniken können angewendet werden.
- ◆ Erstellen von Waldkränzen, Girlanden, Adventskränzen usw.
- ◆ Als Bindematerial können umweltfreundliche, kompostierbare Materialien verwendet werden.
- ◆ Die Maschine kann mit einem großen oder kleinen Binderung arbeiten.



Anwendung:

Mit der Bindemaschine Variant können sämtliche Bindearbeiten ausgeführt werden. Die Maschine eignet sich zum Binden von Waldkränzen (jeder Art und Größe, mit und ohne Wulst), Adventskränzen, Girlanden (aller Art, für alle Dekorationen), besondere Bindearbeiten (Türkränze, Trockenkränze, Gewürzstöcke usw.).

Durch den Anbau einer Bandwickleinheit lassen sich Unterlagen mit Wickelband umwickeln.

Wirkungsweise:

Durch einen umlaufenden Binderung wird der Bindefaden (aus Kunststoff oder Viskose) über das Bindegut gelegt und dieses fixiert. Die Spannung für den Faden läßt sich individuell einstellen. Auch die Binderungsgeschwindigkeit ist je nach Art der Arbeit stufenlos veränderbar.

Technische Daten:

Maße:	Breite: 75 cm
	Höhe: 54 cm
	Tiefe: 79 cm
	Gewicht: 46 kg
Mit Untergestell:	Höhe: 129cm
	Gewicht: 68kg
Elektrischer Anschluß:	230 V / 50 Hz
Motorleistung:	550 W
Binderungsdurchmesser:	Groß: 40cm
	Klein: 30cm

Zum Anlegen der Ware hat der Bediener immer beide Hände frei. Durch das Betätigen des Fußschalters wird der Bindevorgang gestartet. Wird der Fuß vom Schalter genommen, stoppt die Maschine den Binderung sofort ab, so daß ein genaues Arbeiten ermöglicht wird und der Fadenverbrauch auf ein Minimum schrumpft.

Die Variant kann sowohl mit einen Binderung von 40 cm Durchmesser oder 30 cm Durchmesser arbeiten. Dies ermöglicht den universellen Einsatz dieser Maschine. Das Wechseln der Binderinge geht schnell und einfach.

Die Variant ist als Tischmodell erhältlich oder kann mit einem fahrbaren Untergestell aufgerüstet werden.