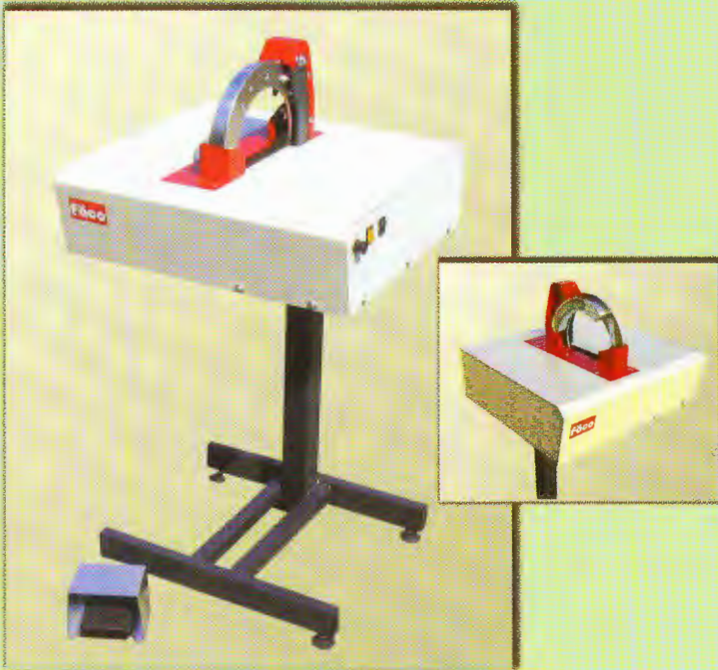


Bindemaschine 300 / 300 vario



Merkmale:

- ◆ Schnelles Arbeiten.
- ◆ Handwerkliches Arbeiten wird gefördert.
- ◆ Beide Hände sind frei.
- ◆ Sauberes und einfaches Anlegen der Ware.
- ◆ Alle Bindetechniken können angewendet werden.
- ◆ Erstellen von Adventskränzen, Trockenkränzen, Girlanden usw.
- ◆ Als Bindematerial können umweltfreundliche, kompostierbare Materialien verwendet werden.
- ◆ Die drei Ausführungsvarianten bieten für jeden Anwender eine angepaßte Lösung.

Anwendung:

Mit der Bindemaschine 300 / 300 vario können sämtliche Bindearbeiten ausgeführt werden. Die Maschine eignet sich zum Binden von Dekorationskränzen (jeder Art mit und ohne Wulst, rund und einseitig), Girlanden, Adventskränzen, Waldkränzen (mit geringer Wulststärke), Bouquets, Handsträuße usw.

Wirkungsweise:

Durch einen umlaufenden Binderung wird der Binfaden (aus Kunststoff oder Viskose, auf Wunsch auch Draht) über das Bindegut gelegt und dieses fixiert. Die Spannung für den Faden läßt sich individuell einstellen.

Zum Anlegen der Ware hat der Bediener immer beide Hände frei. Die Bindemaschine 300 / 300 vario / 300 automatik ist als Tischmodell erhältlich oder mit einem höhenverstellbaren Untergestell aufrüstbar. Dies ermöglicht ein Arbeiten im Sitzen.

Ausführungsvarianten:

Bindemaschine 300:

Durch das Betätigen des Fußschalters wird der Bindevorgang gestartet. Wird der Fuß vom Schalter genommen, bleibt der Binderung sofort stehen. Diese Variante hat nur eine Geschwindigkeit.

Technische Daten:

Maße:	Breite: 59 cm Höhe: 40 cm Tiefe: 54 cm Gewicht: 32 kg
Mit Untergestell:	Höhe: 85cm bis 110cm Gewicht: 40 kg
Elektrischer Anschluß:	230 V / 50 Hz
Motorleistung:	Bindemaschine 300: 550 W Bindemaschine vario: 550 W

Bindemaschine 300 vario:

Zusätzlich zu den Merkmalen der Bindemaschine 300, verfügt diese Variante über eine stufenlose Geschwindigkeitseinstellung. Ein Schalter ermöglicht die Einstellung, daß die Maschine nach dem Betätigen des Fußschalters eine Umdrehung macht und an einem fixen Positionspunkt wieder anhält. Diese Position ist so gewählt, daß der Faden nach unten in die Maschine gezogen wird. (freies Anlegen, Spannung wird gehalten)