Bindemaschine - BM750

Die Raussendorf Bindemaschine - Kompetenz für Gartenbau und Gärtnereien



Technische Daten

Maße L x B x H [mm] 1180 x 1050 x 1600

Gewicht [kg]270Durchlasshöhe [mm]300Arbeitstiefe [mm]750Bodenfreiheit [mm]200

 Tischgröße L x B [mm]
 970 x 870

 Bindegarm [m/kg]
 300-750



Beschreibung:

Die Raussendorf – Bindemaschine ist ein Arbeitsgerät zum kommissionieren von einzelnen Pflanzen bzw. Bunden. Ein wartungsarmes Bindesystem, nach dem Prinzip Deering, gewährleistet für die Pflanzen schonende und zuverlässige Bindungen und ein leichtgängiges Abgleiten des doppelten Schlaufenknotens vom Schnabel.

Mit einem universellen Antriebskonzept ermöglicht es sowohl den elektrischen Betrieb, als auch mechanisch über Zapfwelle. Die große Bodenfreiheit mit zwei lenkbaren Rädern sorgt auch in unwegsamem Gelände für gute Beweglichkeit.

Ein stabiler Arbeitstisch mit doppelten Einlegedreieck und großzügiger Durchlasshöhe lässt Bunde bis 300 mm Durchmesser zu. Die Arbeitstiefe von 750 mm mindert die Biege- und Bruchgefahr für das Bindegut. Als Bindegarn kommt Polypropylen-Faden mit Lauflängen von 300-750 m/kg zum Einsatz.

Die Sicherheitseinrichtungen schützen Mensch und Maschine zuverlässig vor Gefahren. Ein per Fuß zu betätigtender Auslösemechanismus lässt immer nur eine Bindung zu.

Diese Maschine wird überwiegend in Gärtnereien und Baumschulen eingesetzt.

Raussendorf Maschinen- und Gerätebau GmbH Schulstraße 21, D-02692 Obergurig

Telefon +49 35938 9896-0 E-Mail info@raussendorf.de Internet www.raussendorf.de



Binding System - BM750

The Raussendorf Binding System - Competence for Landscaping and Garden Centers



Technical Data

Dimensions L x W x H [mm] 1180 x 1050 x 1600

Weight [kg] 270
Passage height [mm] 300
Working depth [mm] 750
Ground clearance [mm] 200

 Table dimensions L x W [mm]
 970 x 870

 Twine [m/kg]
 300-750



Description:

The Raussendorf binding system is designed for picking of individual plants and/or bundles. The low-maintenance binding system using the Deering principle ensures gentle and reliable plant bundling and smooth slipping of the double-loop knot.

With the universal drive concept supporting electrical as well as mechanical operation via PTO shaft. A large ground clearance with two steerable wheels ensures good maneuverability even in difficult terrain.

The stable worktable with dual loading triangle and generous passage height supports bundles with a diameter of up to 300 mm. A working depth of 750 mm minimizes the risk of bending and breakage of the items to be bound. Polypropylene threads with thread sizes of 300-750 m/kg are used as twine.

Safety equipment protects operator and machine reliably from dangers. The foot-operated triggering mechanism allows one binding process only at all times.

This system is meant to be used in garden centers and tree nurseries.

Raussendorf Maschinen- und Gerätebau GmbH Schulstraße 21, D-02692 Obergurig

Telefon +49 35938 9896-0 E-Mail info@raussendorf.de Internet www.raussendorf.de

