

Coronet Herald Hochleistungs-DrehSELbank aus Gusseisen mit variabler Drehzahl

Diese DrehSELbank ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung in der Herstellung und Lieferung hochwertiger DrehSELbänke. Sie wurde mit Hilfe von professionellen Drechsler und begeisterten Hobby-Handwerkern entwickelt und wir glauben, dass wir eine Weltklasse-Maschine für Drechsler aller Klassen hergestellt haben. Dank einer Reihe innovativer Designlösungen übertreffen die Fähigkeiten, Merkmale und die Leistung der Herald bei weitem alles, was eine Maschine dieser Größe bisher konnte.

Um das Erbe von Record Power in einem modernen Kontext wiederzuspiegeln, enthält das Aussehen der DrehSELbank die eleganten und ausgewogenen Kurven der früheren Coronet-Serie in einer schlankeren und effizienteren Form. Die Herald sieht nicht nur gut aus, sie fühlt sich auch gut an - die hervorragende Technik, Ergonomie und hochwertige Fertigung sind durchwegs spürbar, was die Verwendung dieser DrehSELbank zu einem Vergnügen macht und gleichzeitig eine solide Leistung liefert.

Hochleistungs-Spindelsperre und Indexierung

Hält die Spindel sicher und bietet eine vollständige 24-Punkt-Indexierungsfunktion.

Hochmoderner Motor und vollelektronische variable Drehzahl

Der 750-W-Motor verfügt über die neueste Motortechnologie, um ein enormes Drehmoment zu erzielen, das mit doppelt so großen DrehSELbänken und doppelter Motorleistung vergleichbar ist.

Rotierender und verschiebbarer Spindelstock

Im Gegensatz zu den meisten GussbettdrehSELbänken kann der Spindelstock der Herald um 360 Grad gedreht werden. Dies optimiert den Zugang und macht sie ideal für Linkshänder, die diese Maschine mithilfe der umgekehrten Steuerungsfunktion effektiv in eine vollständig linkshändige DrehSELbank verwandeln können. Ein Aretiersystem mit angefederten Stahlkugeln unter dem Spindelstock ermöglicht die Positionierung in beliebigen Positionen. Bei Bedarf kann der Spindelstock auch entlang des Bankbettes bewegt werden.

Abgebildet mit optionalen Rohrständler-Standfüßen



Handstahlauflage

Die Werkzeugauflage mit einem Durchmesser von 1 Zoll minimiert Vibrationen und sorgt für einen glatten und einfacheren Schnitt.



Cam Lock

Die Handstahlauflage wird mit dem benutzerfreundlichen Nockenverriegelungssystem festgeklemmt.

Neuer, verbesserter Reitstock

Anknüpfend an das bereits innovative Design der Herald haben wir den Reitstock nach Rücksprache mit einer Reihe von Drechslerexperten und Profis verbessert, um noch mehr Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität zu bieten. In erster Linie haben wir die beliebte Selbstauswurf-Funktion hinzugefügt, sodass das Reitstockzubehör durch einfaches Drehen des Handrads zum Entfernen aus dem Reitstockzylinder ausgeworfen wird. Darüber hinaus kann nun der Zylinder selbst mit einem neuen Nockenverriegelungsmechanismus schnell und sicher in Position verriegelt werden.

Das Gesamtdesign wurde verbessert, indem das Gehäuse vergrößert und gewichtiger gestaltet wurde. Außerdem wurde der Körper verlängert und die Leitspindel des Zylinders verbleibt nun in allen Positionen sicher im Inneren des Reitstockzylinders.

Schließlich wurde die Form des Handrads an Größe und Gewicht verbessert, was das Ausfahren des Reitstockzylinders noch einfacher macht und das großartige Design und die Ergonomie des Herald weiter unterstreicht.

„Es war eine Freude, diese DrehSELbank zu benutzen. In Bezug auf die Funktionalität hat sie alles getan, was ich ihr abverlangte, und die Komponenten blieben beim Einrasten in Position ... Ich denke, es ist eine großartige DrehSELbank, die den Anforderungen, der Kapazität und dem Platzbedarf vieler Drechsler entspricht.“

Woodturning 317

„Sie übertrifft meine Erwartungen meilenweit! Die Größe ist ideal für den Drechsler mit begrenztem Platz, sie hat eine hervorragende Kapazität für ihre Größe und ist in der Tat sehr leise ... Record Power hat hier mit Sicherheit einen Gewinner.“



Online-Rezension



Video verfügbar: [youtube.com/RecordPowerTV](https://www.youtube.com/RecordPowerTV)

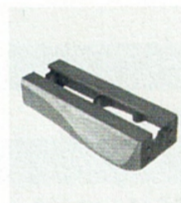
ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG



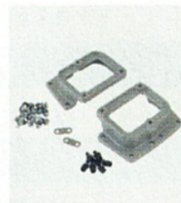
16015
Rohrständer-
Standfüße



16013 Grauguss
Außendrehvorrich-
tung



16011 406 mm
Bettverlängerung



16012
Bankfüße



16208 Inline-Not-
Aus-Schalter



16211
5-Zoll (127 mm)
Werkzeugauflage



16213
10-Zoll (254 mm)
Werkzeugauflage



16214
12-Zoll (305 mm)
Werkzeugauflage

SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------------------------|
| Maximaler Schüsseldurchmesser: 533 mm (21-Zoll) | Spindeldrehzahlen: 95-3890 U / min | Gewinde: M33 x 3,5 | Größe: B870 x T290 x H252 mm |
| Maximum zwischen den Spitzen: 508 mm (20-Zoll) | Motor Eingang P1: 1 kW | Konus: MK2 | |
| Maximaler Drehdurchmesser über dem Bett: 355 mm (14-Zoll) | Motor Ausgang P2: 0,75 kW | Gewicht: 48 kg | |