



Töpferscheibe Whisper T

ähnelt in Ihrem Aufbau und der Handhabung der **RK-3E**, hat allerdings einen schwächeren Motor und einen kleineren Scheibenteller und wurde speziell für den **Hobby- und Schulbedarf** entwickelt.

Sie ist **höhenverstellbar** und durch die abnehmbaren Beine als **Tischmodell** sowie als **Ränderscheibe** nutzbar.

Techn. Daten

Alu - Drehteller: Ø 300 mm
 Gewicht: 53 kg
 Größe: LxBxH 750 x 572 x 580 mm
 Motor: 300 W, 230 V, stufenlos regelbar 0-250 UpM, wählbar – Links - Rechtslauf



Shimpo Töpferscheibe RK 3 D

Sie besticht durch ihren leichten Lauf und ihre hohe Durchzugskraft.

Sie besitzt einen **bürstenlosen Direktantriebsmotor** (Gleichstrom), der ein hohes Drehmoment im gesamten Drehzahlbereich bietet und in Kombination mit der ausgereiften Steuerung die eingestellte Drehzahl auch bei großer Belastung konstant hält. Auf Keilriemen und Riemenscheibe konnte verzichtet werden, wodurch keine Vibrationen auftreten. Dadurch wird beim Drehen von Töpferware ein **extrem ruhiger Lauf** gewährleistet.

Der Motor ist das einzige interne Bauteil in einem geschlossenen robusten Metallgehäuse. Das Anfahren und Anhalten der Töpferscheibe läuft äußerst präzise ab. Bei ausgeschaltetem Motor kann der Scheibenkopf frei bewegt werden und ist daher auch als **Ränderscheibe** zu benutzen.

Ein eingebauter Motorschutzschalter schützt das Gerät vor Überlastung.

Tech. Daten

Alu - Drehteller: Ø 300 mm
 Gewicht: 45 kg
 Größe: LxBxH 582 x 525 x 515 mm
 Motor: 400 W, 230 V, stufenlos 0-210 UpM, wählbar – Links - Rechtslauf



Shimpo Töpferscheibe RK-3 E

besticht durch ihren **extrem ruhigen und leisen Lauf** und ihre hohe Durchzugskraft.

Sie besitzt einen **bürstenlosen Direktantriebsmotor**. (Gleichstrom) Dieser bietet ein hohes Drehmoment im gesamten Drehzahlbereich. Die Direktantriebskonstruktion bedeutet, dass keine Vibrationen durch Riemenscheiben, Keilriemen oder Spannelemente auftreten. Scheibenteller Ø 350 mm aus Aluminium. Bei ausgeschaltetem Motor kann der Scheibenkopf frei bewegt werden und ist daher auch als **Ränderscheibe** zu benutzen. max. Arbeitshöhe (Höhe des Scheibenkopfs) ist 580 mm. Das leichtgängige und flexible Fußpedal ermöglicht eine bequeme und genaue Geschwindigkeitsregulierung.

Techn. Daten

Alu - Drehteller: Ø 350 mm
 Gewicht: 60 kg
 Größe: LxBxH 720 x 590 x 580 mm
 Motor: 400 W, 230 V, stufenlos 0-250 UpM, wählbar – Links - Rechtslauf

Wenn die Beine abgenommen werden, kann die **RK-3E** auch als **Tischmodell** verwendet werden. Standhöhe kann in 3 verschiedenen Arbeitshöhen aufgebaut werden.



Holzplatte HP-60 Ø 350 mm ohne Löcher.

Töpferscheiben



Tischmodell HSL-Junior IV

wartungsfrei - handlich - leicht zu reinigen, stufenloser Antrieb. Fußregler bleibt bei stufenloser Antrieb. Fußregler bleibt bei jeder Geschwindigkeitsstellung stehen.
230 Volt, stufenlos regelbar bis ca. 200 U/min. Spritzschutz – Polystyrol mit Ablauf, leicht abnehmbar, pflegeleicht.



Gehäuse : Kunststoff (PU). Metallchassis mit 4 Gummifüßen
Maße : 150 mm, Ø 400 mm. Gewicht : 8 kg
Drehscheibe : Ø 200 mm, Aluminium mit Zentrierrillen, Lagerung Achsialkugellager. Gewährleistung: 2 Jahre
Lieferbar: inkl. Fracht, frei Haus BRD



HSL - Mobil GS-III ohne Sitz



Maße : HxBxL 26x50x65 cm,
230 V / 50 Hz. GS-geprüft, inkl.
Holzaufsatteller Ø 350mm mit 3 Mitnehmer. Gewicht : 25 kg

Techn. Daten: Pulverbeschichtetes Vollstahlgehäuse, Kunststofffüße mit Stellschraube zur Einjustierung der Maschine. Zentriert: ca. 10-15 kg Ton, Leistung 500-700 Watt
Drehzahl: stufenlos regelbar von ca. 10-210 U/min.
Drehrichtung: wählbar - Links-Rechtslauf
Antrieb: verschleißfreier Direktantrieb über Stirnradgetriebe.
Fußregler: frei beweglich bleibt bei jeder Geschwindigkeitsstellung stehen. Wanne: PVC mit Ablaufschlauch.
Drehscheibe: Aluminiumguß mit Zentrierrillen, Ø 300mm und 3 Bohrungen zur Aufnahme von Holzdrehtellern.
Spritzschutz, Ø 500mm abnehmbar Polystyrol mit Ablauf
Lieferung : - frei Haus BRD - Gewährleistung: 2 Jahre

HSL-Profi GS-III mit Sitz - GS-geprüft -

HxBxL, 65 x 50 x 90 cm, 230 V/50 Hz. inkl. Holzaufsatteller Ø 350 mm. mit 3 Mitnehmern, inkl. Auffangeimer mit Deckel. Gewicht : 30 kg

Techn. Daten: Pulverbeschichtetes Vollstahlgehäuse mit 2-fach verstellbarem Sitz, 4 Kunststofffüße mit Stellschraube zur Einjustierung der Maschine. Sitzweite : Mitte Sitz bis Mitte Scheibe 30-55cm, Sitzhöhe: 45-60cm,
Drehzahl: stufenlos regelbar von ca. 10-210 U/min.
Drehrichtung: wählbar - Links-Rechtslauf. Antrieb: verschleißfreier Direktantrieb über Stirnradgetriebe. Thermoschutzschalter, Zusätzlich Kühlventilator für Elektromotor – Fremdlüftung.
Fußregler: frei beweglich. Anschluss über spritzwassergeschützten Stecker. Drehscheibe : Aluminiumguß mit Zentrierrillen, Spritzschutzwanne : Ø 500 mm abnehmbar, Polystyrol mit Ablauf.
Lieferung : - frei Haus BRD - Gewährleistung: 2 Jahre



Holzplatte P-3 Ø 350 mm mit 3 Stiften für HSL - III Profi + Mobil

Tonschneider ST-20/230 stehend

Der Tonschneider stehend TS-20 ist durch seine große Öffnung von oben leicht zu beschicken. Die Handhabung ist bequem und sicher. Der Mischzylinder sowie die Mischachse mit den Flügelmessern sind aus nicht rostendem Edelstahl V2A. Der Mischzylinder, Ø 235 mm besteht aus zwei Halbschalen, deren Schraubverbindung zwecks Reinigung leicht zu lösen ist. Zwei Transportrollen und zwei feste Füße sorgen sowohl für Mobilität wie auch sicheren Stand. Das Ablagebrett mit Schneidevorrichtung ist demontierbar. Der Antrieb der Mischachse erfolgt durch einen starken Getriebemotor – Schneckengetriebe. Vorne aus Aluminium Mundstück, (Austritts-Durchmesser 80 mm,) befinden sich Gewinde zur Befestigung von Schablonen.
Anschluss : 230V 1/N, Leistung 1,5 kW 7,0 A, 14 U/min.



Maße : BxTxH = 540 x 1070 x 1070mm
Gewicht: 105 kg Tondurchsatz 600 kg/Std.
Mundstück Alu mit Kunststoffauskleidung.
Motorschutzschalter, Sicherheitseinrichtung mit automatischer Abschaltung. CE Zeichen
4 Monate Garantie

Weitere Tonschneider auf Anfrage

HKP-5 Henkelpresse

Stabile, verzinkte Ausführung zur Wandmontage. Es können Henkel und auch Rohre gezogen werden.

Zylinder Ø ca. 10 cm
Zylinderhöhe ca. 30 cm
Gesamthöhe ca. 70 cm



Auch ist die Herstellung eigener Formen möglich.

Weitere Henkelpresse auf Anfrage

5 unterschiedliche Schablonen sind im Lieferumfang enthalten.



Keramische Maschinen

Plattenwalzen ermöglicht eine zeitsparende und Handgelenk schonende Herstellung von Platten

Die **Plattenwalze Rohde PW-600** ist für den Dauereinsatz in der Keramikwerkstatt konstruiert.

Sie ist aus Vierkant-Stahlrohren gebaut. Dies bewirkt einen sehr stabilen verwindungssteifen Rahmen. Die vier Füße können für den Transport abgenommen werden. Außerdem ist sie so auch als Tischgerät einsetzbar. Ein großes Handrad sorgt für leichten Antrieb mit wenig Kraftaufwand. Die stufenlose Höheneinstellung (bis 85 mm) ermöglicht millimetergenaues Justieren ohne lästiges Einschieben von Platten. Präzise Führung durch 8 Kugellager auf V2A Lauffläche. Antrieb beidseitig über Zahnräder. CE-Zeichen.
24 Monate Garantie -, wartungsfrei, Gewicht ca. 105 kg
Nutzmaße: LxB 800 x 650 mm
Außenmaße: LxBxH 1340 x 960 x 1250 mm
Walzen-Ø 100 mm, Maximale Walzfläche 650 x 850 mm



Ersatztuch PWT-6
Das robuste Leinentuch ist gut zu befestigen und einfach zu wechseln.



Tuch einzeln lieferbar

Die **Plattenwalze Kittec RM 1** ist für viele Jahre Einsatz im Werkstattbetrieb konzipiert.

Der Antrieb über Zahnstange und Zahnrad greift reibungslos und ruckfrei bei der Kraftübertragung ineinander. Die Edelstahlwalze mit großem Durchmesser sorgt für minimalen Kraftaufwand beim Walzvorgang. Vortrieb der Walzeinrichtung mittels Zahnrad und Zahnstange. Stufenlose Höheneinstellung mittels einer zentralen Spindel. Präzise Messskala zur millimeter genauen Einstellung.
Führung der Walzeinrichtung 8-fach mit hochwertigen, gekapselten Kugellagern. Genaue Führung des Schlittens, kein Verkanten. Griffiges großes Handrad zur kinderleichten Bedienung. Massives Tischgestell (mit abnehmbaren Füßen) sorgt für stabilen Stand. Sie ist sowohl freistehend als auch als Tischgerät einsetzbar. Tischaufklage aus feuchtigkeitsbeständigem Multiblex.

36 Monate Garantie, CE-Zeichen, wartungsfrei, Gewicht ca. 100 kg
Nutzmaße: LxBxH 800 x 675 x 0 - 90 mm
Außenmaße: LxBxH 1160 x 850 x 1300 mm



Einsatztuch RMT 2 Tuch beidseitig. Für das Arbeiten mit zwei Tonsorten. Einzeln lieferbar.

Kern - Waagen

Diese elektronischen Waagen sind aus einem robusten Kunststoffgehäuse. **AUTO-OFF** Abschaltung nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung abschaltbar. **Zuwiegfunktion** vereinfacht rezeptieren **Netzadapter** nicht serienmäßig, nachbestellbar. Best. Nr. **440-902**



Netzadapter nicht serienmäßig, nachbestellbar. Best. Nr. **440-902**
Block-Batterien inklusive
1x9 V bzw. 2x15 V, Size AA
Großes LCD-Display
mit 15 mm Ziffernhöhe
Wägeplatte Ø 150 mm, ← abgebildet. ⇒ **Wägeplatte** Ø 120 mm

Modell	Wägebereich max.	Ablesbarkeit	Modell	Wägebereich max.	Ablesbarkeit
EMB 1200-1	1200 g	0,1 g	442-43N	400 g	0,1 g
EMB 5.2K1	5200 g	1,0 g	442-51N	4000 g	1,0 g



Modell **EMB-1200-1** und **EMB-5.2K1**
Waage BxTxH 170x420x39 mm, Gewicht ca. 600 g.

Weiter Waagen auf Anfrage

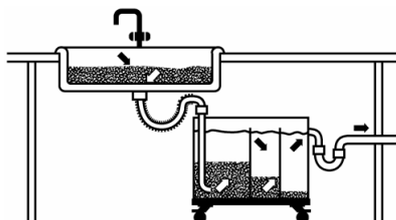
Modell **442-43N** und **442-51N**
Waage BxTxH 145x185x55 mm, Gewicht ca. 500 g.

Absatzbecken

Die Tonabscheider sind eine wirksame Vorbeugung gegen Rohrverstopfung

Die Absatzbecken sind komplett mit Siphon und Einlaufstutzen. Die stabilen Kunststoffbecken sind mobil auf vier Rollen. Ein großvolumiges Dreikammer-System verhindert die Rohrverstopfung und entlastet die Umwelt.

Das Abwasser wird gereinigt und erfüllt so die kommunalen Abwasservorschriften.



AB-100

Außenmaße BxTxH 450x630x520 mm



TA-103

Außenmaße BxTxH 420x620x530 mm