

Schleifen

RUTSCHER RTS 400 und Deltaschleifer DTS 400

Damit schleifen Sie mit links. Oder rechts.

Die kompakte Bauform und das niedrige Gewicht des RTS 400 und DTS 400 von nur 1,1 kg sind ideale Voraussetzungen für Schleifarbeiten an senkrechten Stellen und über Kopf. Geeignet für Links- und Rechtshänder. Bei beiden Kompaktschleifern kann wahlweise mit Staubsack oder Absaug Schlauch gearbeitet werden.



Sauber und gesundheitsschonend.

Nichts geht über eine perfekte Absaugung mit Absaugmobil. Ihr Arbeitsumfeld bleibt sauber, die Arbeitsergebnisse werden optimiert – und Ihre Gesundheit wird es Ihnen danken.



Keine statische Aufladung.

Beim Anschluss der Absaugmobile verhindert die Antistatik-Ausrüstung die lästige Aufladung. So können Sie auch Lacke auf Metall abtragen.



Flexibel im Einsatz.

Beim Arbeiten mit dem Staubfilter sorgt die starke Eigenabsaugung für einen weitgehend sauberen Arbeitsplatz, freie Sicht und ein gesundes Arbeitsumfeld.



Äußerst robust.

Durch die robuste Bauweise und die optimierten Bauteile ist das Schleifgerät hart im Nehmen. Die verbesserte Lagerung sorgt für noch mehr Stabilität und lange Lebensdauer.



Gutes Handling, entspanntes Arbeiten.

Die kompakte Bauweise der Kompaktschleifer eignet sich ideal für die Einhandbedienung – für Rechts- wie Linkshänder. Die optimierte Wuchtung erhöht die Laufruhe von Schleifteller oder -schuh. So können Sie länger ermüdungsarm arbeiten.



Lieferumfang	Bestell-Nr.
StickFix Schleifmittel-Mix, Filterkassette	
RTS 400 EQ-Plus StickFix Schleifschuh 80 x 130 mm, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC	567860
RTS 400 EQ StickFix Schleifschuh 80 x 130 mm, im Karton	567814
RTS 400 Q-Plus StickFix Schleifschuh 80 x 130 mm, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC	567864
RTS 400 Q StickFix Schleifschuh 80 x 130 mm, im Karton	567829
DTS 400 EQ-Plus StickFix Schleifschuh 100 x 150 mm, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567868
DTS 400 EQ StickFix Schleifschuh 100 x 150 mm, im Karton	567822
DTS 400 Q-Plus StickFix Schleifschuh 100 x 150 mm, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567867
DTS 400 Q StickFix Schleifschuh 100 x 150 mm, im Karton	567818

Zubehör siehe Seite 215/216

In die Hand gebaut.



Perfekte Oberflächengüte.

Der RTS 400 sorgt bei Fein- und Zwischenschliffen für perfekte Flächen mit hervorragender Oberflächengüte. Zum einen durch die MMC Electronic, die durch gleich bleibende Drehzahl für optimale Ergebnisse sorgt. Zum anderen durch den Direktantrieb.



Integrierte Absaugung.

Die Staubabsaugung sorgt für saubere Luft und freie Sicht auf das Werkstück. Je nach Bedarf kann ein Turbofilter oder ein Festool Absaugmobil angeschlossen werden. Ein entscheidender Vorsprung für Ihre Gesundheit.



Einhandbedienung.

Ob senkrecht oder über Kopf: Der RTS 400 erleichtert durch sein Gewicht von 1,1 kg das Arbeiten. So kann auch längere Zeit ohne große Anstrengung mit einer Hand geschliffen werden. Das macht Schleifen wirtschaftlicher.



Schleifen in Ecken und Kanten.

Beim Feinschliff auf kleinen, kantigen und schwer zugänglichen Flächen ist der DTS 400 in seinem Element: Klein, kompakt – und ideal für die Einhandbedienung. Der Kantenschutz schützt dabei das Werkstück.



Ermüdungsarm arbeiten.

Schleifen kann anstrengend sein – oder man arbeitet mit den kleinen Kompaktschleifern. Durch die ergonomische Bauform und das geringe Gewicht sind sie leicht zu führen und arbeiten sogar dort noch gleichmäßig und schnell, wo andere gar nicht erst hinkommen.

Technische Daten RTS 400	
Leistungsaufnahme	200 W
Drehzahl	6000-14000 min ⁻¹
Drehzahl	14000 min ⁻¹
Schleifhub	2 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	80 x 130 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,1 kg

■ = mit Electronic

Technische Daten DTS 400	
Leistungsaufnahme	200 W
Drehzahl	6000-14000 min ⁻¹
Drehzahl	14000 min ⁻¹
Schleifhub	2 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	100 x 150 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,1 kg

■ = mit Electronic

RUTSCHER RS 200



Anwendungsschwerpunkte

- Lackzwischenchliff auf großen planen Flächen
- Endschliffe vor dem Lackieren
- Lacke anschleifen
- Schleifen von Naturholz- und Furnierflächen
- Anschleifen von Grundierungen

Stärken und Nutzen

- Keine Nacharbeit, da aufgrund der hohen Drehzahl und des Direktantriebs ein sehr feines Schleifbild erzielt wird
- Hohe Flächenleistung durch große Schleifplatte für wirtschaftliches Arbeiten
- Möglichkeit, an drei Seiten randnah zu schleifen
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch lange Lebensdauer – aufgrund der staubdichten Kapselung des Lagers und des hochreißfesten MPE-Schleifschuhs

Weiter Seite 195

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	330 W
Drehzahl	4000-10000 min ⁻¹
Drehzahl	10000 min ⁻¹
Schleifhub	2,4 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	115 x 225 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	2,5 kg

■ = mit Electronic



RUTSCHER RS 300



Anwendungsschwerpunkte

- Flächen und Eckbereiche in einem Arbeitsgang schleifen
- Lamellen schleifen mit Spezialschuh
- Anschleifen von Lacken, Farben, Holz, Kunststoffen
- Schleifen von Naturhölzern und Furnieren vor dem Lackieren
- Lasuren anschleifen
- Mineralwerkstoffe anschleifen
- Spezialanwendungen

Stärken und Nutzen

- Besonders vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch verschiedene, wechselbare Schleifschuhe
- Ermüdungsarmes Arbeiten auch an senkrechten Stellen und über Kopf dank ergonomischer Bauform
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch lange Lebensdauer aufgrund der stabilen Lagerung, der geschraubten Schwinger und des hochreißfesten MPE-Schleifschuhs

Weiter Seite 196

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	280 W
Drehzahl	4000-10000 min ⁻¹
Drehzahl	10000 min ⁻¹
Schleifhub	2,4 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	93 x 175 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	2,3 kg

■ = mit Electronic



RUTSCHER RTS 400



Anwendungsschwerpunkte

- Einhandschleifen für kleine und schmale Flächen
- Ideal bei senkrechten Flächen oder Arbeiten über Kopf
- Schleifen von Naturholzflächen und Furnieren vor dem Lackieren – insbesondere Möbel
- Lackzwischenchliff auf ebenen Teilen

Stärken und Nutzen

- Kaum Nacharbeit dank des gleichmäßigen Schleifbilds und der Möglichkeit, an drei Seiten randnah zu schleifen
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch lange Lebensdauer – aufgrund der staubdichten Kapselung des Lagers und des hochreißfesten MPE-Schleifschuhs
- Effektive Turbo-Eigenabsaugung
- Ermüdungsarmes Arbeiten, da klein, leicht und äußerst handlich

Weiter Seite 198

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	200 W
Drehzahl	6000-14000 min ⁻¹
Drehzahl	14000 min ⁻¹
Schleifhub	2 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	80 x 130 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,1 kg

■ = mit Electronic

