

Schleifen

Geräteübersicht

Deltaschleifer DTS 400



Anwendungsschwerpunkte

- Einhandschleifen für kleine Flächen, Kanten und Ecken
- Ideal bei senkrechten Flächen oder Arbeiten über Kopf
- Schleifen von Naturholzteilen und Furnieren vor dem Lackieren
- Randnahes Schleifen verschiedener Materialien
- Schleifen in Zwischenräumen

Stärken und Nutzen

- Deltaform des Schleifschuhs für optimales Schleifen von Ecken und anderen schwer zugänglichen Stellen. Dadurch deutliche Zeitersparnis und weniger Nacharbeit
- 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	100 x 150 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,1 kg

■ = mit Electronic



Dreieckschleifer DELTEX DX 93



Anwendungsschwerpunkte

- Schleifen von Eckbereichen
- Schleifen von Lamellen
- Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen
- Abschleifen von Lacken und Farben in Eckbereichen
- Schleifen mit einer Hand, senkrecht und über Kopf

Stärken und Nutzen

- Hohe Wirtschaftlichkeit bei der Anwendung in Ecken und auf kleinen Flächen durch überdurchschnittliche Abtragsleistung des Winkelgetriebes
- Deutliche Zeitersparnis durch schnelles Drehen und Wechseln von Schleifschuhen und -mitteln dank des intelligenten StickFix Systems
- Lamellenschuh mit passendem Schleifschuh

Weiter Seite 200

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	150 W
Drehzahl	5000-9500 min ⁻¹
Schleifhub	2,5 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,5 kg

■ = mit Electronic



Linearschleifer DUPLEX LS 130



Anwendungsschwerpunkte

- Schleifen von Profilen, Falzen und Radien
- Selbstbaukit-Schleifschuh zur Anpassung an individuelle Profile
- Holz schleifen in Maserrichtung durch Linearbewegung
- Handläufe schleifen
- Lamellen in Faserrichtung schleifen

Stärken und Nutzen

- Wirtschaftlicher Ersatz von Handarbeit in Falzen und Profilen, u. a. durch lineare Bewegung – ermüdungsarmes Arbeiten
- Breites Anwendungsspektrum durch die Vielfalt an verschiedenen Schleifschuhen und Schleifmitteln
- Einfacher, schneller und werkzeugloser Schleifschuhwechsel
- Lange Lebensdauer durch verschleißarme Konstruktion

Weiter Seite 202

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	260 W
Drehzahl	4000-6000 min ⁻¹
Schleifhub	4 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	133 x 80 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,7 kg

■ = mit Electronic



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