

GEBRAUCHTELAGERMASCHINE

Stand: 22.11.2023

Lager-Nr.: 133.2-3779

Maschinen-Nr.: 0411492229

Baujahr: 2010

Maschinenbezeichnung/ Ausstattung:

B Ü T F E R I N G

1 Breitbandschleifmaschine OPTIMAT SKO 213/CC

Arbeitsbreite: 1350 mm
Bandwechelseite links
Werkstückdicken von 3 - 150 mm

Ausstattungsmerkmale:

1 kombiniertes Schleifaggregat mit:

- Schnittgeschwindigkeit 18 m/s.
- einer automatisch zustellenden, profilierten Stahlkontaktwalze mit Körnungsausgleich zum Kalibrieren
- einem elektronisch gesteuerten Gliederdruckbalken Segmentbreite 35 mm, zum Feinschleifen

1 kombiniertes Schleifaggregat mit:

- stufenlos, frequenz geregelter Schnittgeschwindigkeit 2 - 18 m/s.
- einer automatisch zustellenden, profilierten gummierten Kontaktwalze mit Körnungsausgleich in 65° Shore Härte zum Kalibrieren
- einem elektronisch gesteuerten Gliederdruckbalken Segmentbreite 35 mm, zum Feinschleifen
- Bandabblasvorrichtung, werkstückgesteuert Gleichbleibende Werkstückeinflaufhöhe (900 mm) durch Verstellung des Maschinenoberteils über 4 groß dimensionierte Trapezgewindespindeln
- Vakuumspannvorrichtung vorbereitet (Tisch und Gurt) zum Anschluss an die Absaugung oder ein externes Gebläse (optional)
- automatische Dickenmessung direkt an der Maschine
- geschützte Schleifschuhablage an der Maschine zum Aufbewahren zusätzlicher Schleifzungen
- Schleifbandantrieb mit elektronischer, verschleißloser Bremse
- optische, berührungslose Schleifbandsteuerung
- pneumatische Schleifbandspannung mit integriertem Schleifbandkantenausgleich
- grafisch unterstützter Touch-Screen-Bildschirm mit 125 frei programmierbaren Speicherplätzen zur automatisierten Maschinensteuerung
- Sicherheitsabschaltung der Maschine bei Fehlbedienung
- Klartext-Fehlermeldungen im Bedienterminal
- Gurtvorschub mit stufenlos, frequenz geregelter Vorschubgeschwindigkeit (2,5 - 13 m/min.)

- rotierende Finish-Bürste an der Auslaufseite der Maschine
 - sichere Werkstückführung durch gummierte, federnd geführte Druckrollen vor und nach der Werkstückerkennung bzw. vor und nach dem Schleifaggregat
 - 1 zusätzliche Schleifzunge mit weichem Filz für den Lackzwichenschliff
 - alle elektrischen Schaltelemente in VDE-Ausführung
- Maschine ist staubgeprüft und entspricht in allen Punkten den Sicherheitsbestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie (CE)

Technische Daten:

(die folgenden Werte sind Standardwerte und können sich aufgrund von gewählten Optionen verändern)

Schleifbandbreite :	1370 mm
Schleifbandlänge :	1900 mm
Betriebsspannung :	400 V / 50 Hz
Antriebsmotoren:	
Aggregat 1 :	15 kW
Aggregat 2 :	15 kW
Gesamtanschlusswert:	ca. 32 kW
Absaugstutzen:	
1 x Dm 200 mm (Aggregat 1)	
1 x Dm 200 mm (Aggregat 2)	
1 x Dm 100 mm (Vakuumtisch)	
2 X Dm 100 mm (Schleifbandabbläsung)	
1 x Dm 140 mm (Finish-Bürste)	
Absaugvolumen: ca. 7.280 m ³ /h	

G.0001 Nummer : 4142 1 Stück

RTE (1350 MM) ROLLEN EINLAUF 300 MM
Rollentisch 300 mm, am Einlauf

G.0004 Nummer : 4031 1 Stück

ATA 2 (1350 MM) AUFLAGETISCH, KLAPPBAR
Auflagetisch ca. 900 mm lang mit einer integrierten Rolle am Auslauf (klappbar)
(nur bei Maschinen mit konstanter Arbeitshöhe)

G.0007 Nummer : 8382 1 Stück

BEDIENUNGSANLEITUNG INCL.

Im Lieferumfang für den Kunden beim Kauf einer Schleifmaschine sind enthalten:

1. Betriebsanleitung bestehend aus Inbetriebnahme-, Bedienungs- u. Wartungsanleitungen
 2. Ersatzteilzeichnungen, Pneumatikpläne, Ersatzteillisten, Schaltpläne und Elektrolisten
- für Maschinen ab Baujahr 2004
 - als Ordner im DIN A4 - Format
 - in den Sprachen Deutsch oder Englisch

MASCHINENPREIS:

AUF ANFRAGE

*) Zu den Montageausführungen gehören jedoch keine Maurer-,
Stemm-, Elektro- und Kranarbeiten sowie keine Absaug- und
Druckluftanschlüsse, diese sind bauseits zu erstellen.

Ab Standort

Maschine kann nach terminlicher Absprache beim Kunden besichtigt werden.

Lieferung ca. Juli / August 2024

+ Mwst. l. v.

Preisstellung:

Ab Lager Rellingen, ausschließlich Verpackung,
zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer