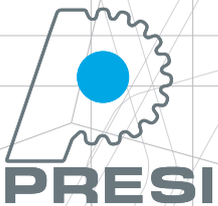


MINITECH

250 SP1 | 250 DP1 | 250 DP2
300 SP1 | 300 DP1 | 300 DP2



01101010000010101010
10101000111010100001
11001010111010001101
01000110101010010101
10101010101010101000
011000011110101010



 SCHLEIFEN &
POLIEREN

MINITECH
250 SP1 | 250 DP1
250 DP2 | 300 SP1
300 DP1 | 300 DP2

MINITECH

MANUELLE SCHLEIF- UND POLIERMASCHINE VON PRESI

Modernes Design, Farbtouchscreen zur Bedienung, robust, leicht zu reinigen, Anpressdruckanzeige, Multidüsen-Wasserberieselung und Mengensteuerung, Frequenzumrichter um den Einschaltstrom zu begrenzen aber auch um das Drehmoment zu steuern, stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, Rechts- Linkslauf, Programmspeicherung, Schleifzeitanzeige, Schleifscheibentrocknungsfunktion und das noch mit einer Motorleistung (Nennleistung S3) bis zu 1500W: herausragende Eigenschaften die keine Vergleiche scheuen. Und zum Starten braucht man nur einen Knopf.

🕒 **LEISTUNGSSTARK**

🏠 **ROBUST**

👍 **ERGONOMISCH**

Einfache Reinigung

Ohne Werkzeug herausnehmbarer Schleifbeckenneinsatz. Ein Anti-Spritzring sorgt für ein sauberes Arbeiten.



Großer Farb TouchScreen

- 7" TFT LCD color display, 16:9
- Ergonomische und intuitive Benutzeroberfläche
- Viele Besonderheiten:
 - Digitale Anzeige der Geschwindigkeit und Drehrichtung
 - Wasserberieselung
 - Trocknungsfunktion für Schleifscheiben und Poliertücher
 - Schleifzeitanzeige (Dauer und Countdown)



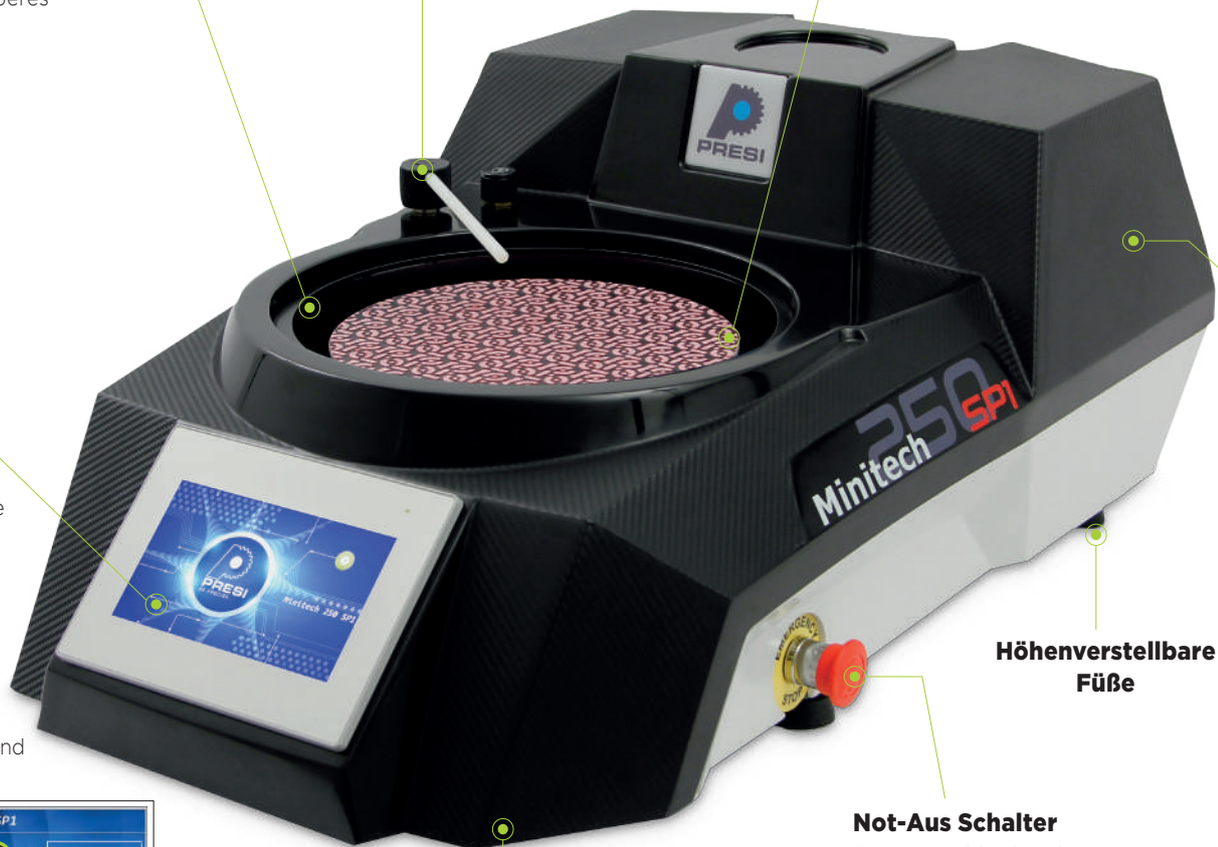
- 1 Zeit und Geschw. können über Shortcuts gewählt werden
- 2 Ein Balkendiagramm zeigt den aktuellen Anpressdruck
- 3 3 Programme können gespeichert werden
- 4 Trocknungsfunktion von Schleifscheiben

Multidüsen Wasserberieselung

Eine Dreidüsen-Wasserberieselung mit einstellbarer Wassermenge, reduziert den Wasserverbrauch und verhindert ein Aquaplaning beim Schleifen. Das Wasser wird an mehreren Stellen gleichzeitig aufgebracht.

Arbeitscheiben

- Ø200 bis 300 mm
- Für alle Arten von Schleifpapieren, Diamantscheiben und Poliertüchern geeignet



Höhenverstellbare Füße

Not-Aus Schalter

Gute Erreichbarkeit für schnellen ausserplanmäßigen Stopp.

Robust mit modernem Design

Das Gehäuse im Carbon-Look, das Stahluntergestell und der kraftvolle Motor sorgen für eine lange Lebensdauer.

CARBON LOOK AUCH IN IHRER FARBE VERFÜGBAR



Optional können wir die Maschine auch in jeder Ral Farbe bauen

Motor mit Frequenzumrichter

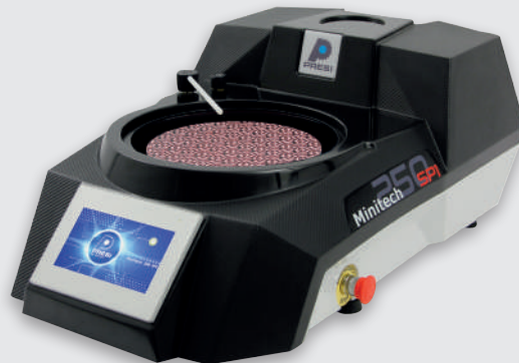
- Konstante Umdrehungsgeschw. unabhängig vom aufgebrauchten Anpressdruck
- Leistung von bis zu 1500W S3. (Achtung: Leistung vom Typ S3 ist nicht gleich Leistung vom Typ S4 oder S1. Bei Vergleichen berücksichtigen Sie bitte den Leistungstyp)
- Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung von 20 bis 700 U/min
- Rechts- und Linkslauf
- Begrenzter Anlaufstrom, damit keine unnötig großen Sicherungen verbaut werden müssen

ROBUST ABER MIT CHARAKTER

Das Maschinendesign, mit den eckigen Linien und trotzdem geschmeidigen Charakter, unterstreicht, mit dem Carbon-Look, die eigene Klasse dieser Maschinen.

MINITECH TYPEN

ARBEITSSCHEIBENDURCHMESSER : von 200 bis 250 mm



MINITECH
250 SP1



MINITECH
250 DP1 (1 Motor)
250 DP2 (2 Motoren)

ARBEITSSCHEIBENDURCHMESSER : von 250 bis 300 mm



MINITECH
300 SP1



MINITECH
300 DP1 (1 Motor)
300 DP2 (2 Motoren)

	250 SP1	250 DP1	250 DP2	300 SP1	300 DP1	300 DP2
Art.Nr.	Ref. 66400	Ref. 66410	Ref. 66420	Ref. 66430	Ref. 66440	Ref. 66450
Arbeitsscheibenanzahl	1	2	2	1	2	2
Anzahl der Motoren	1	1	2	1	1	2
Arbeitsscheibendurchmesser	200 bis 250 mm	200 bis 250 mm	200 bis 250 mm	250 bis 300 mm	250 bis 300 mm	250 bis 300 mm
Umdrehungsgeschwindigkeit	20 bis 700 U/min					
Umdrehungsrichtung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehzahlanzeige digital	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zeitanzeige in Sekunden	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anpresskraftanzeige	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Speicherung der Parameter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasserberieselung durch mehrere Düsen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nennleistung S1	750 W	750 W	750 W	900 W	900 W	900 W
Nennleistung S3	1100 W	1100 W	1100 W	1500 W	1500 W	1500 W
Trocknungsfunktion 600 U/min	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frequenzumrichter für hohes Motordrehmoment	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Konstante Drehzahl der Arbeitsscheibe auch bei Belastung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arbeitsscheibenbremse bei Stopp	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gelagerte Arbeitsspindel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ohne Werkzeug herausnehmbarer Schleifbeckeneinsatz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Progressive Beschleunigung der Arbeitsscheibe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anti-Spritz-Rand	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stromanschluss*	230 VAC					
Frequenz	50 - 60 Hz					
Erforderliche Sicherung	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A
Schlauchanschluss Wassereingang	Ø 12 mm					
Schlauchdurchmesser Ablauf	Ø 32 mm					
Breite	510 mm	920 mm	920 mm	620 mm	1100 mm	1100 mm
Höhe	330 mm					
Tiefe	810 mm	735 mm	735 mm	875 mm	810 mm	810 mm
Gewicht	35 kg	50 kg	58 kg	42 kg	60 kg	70 kg

*Auf Anfrage 110V 60Hz

ZUBEHÖR (100% KOMPATIBEL MIT DEM MINITECH-VORGÄNGERMODEL)



Grundplatte Metall mit Arbeitsscheiben-Mitnehmern
 ø 196 mm. Ref. 56350
 ø 245 mm. Ref. 67221



Almagtech Arbeitsscheibe
 ø 200 mm. Ref. 67822
 ø 250 mm. Ref. 67820
 ø 300 mm. Ref. 67821



Klemmring Metall
 ø 200 mm. Ref. 56054
 ø 250 mm. Ref. 56055



Klemmring (PVC)
 ø 200 mm. Ref. 56067
 ø 250 mm. Ref. 56068
 ø 300 mm. Ref. 56069



Arbeitsscheibe Konusaufnahme Klemmring innen
 ø 230 mm. Ref. 56066
 ø 250 mm. Ref. 56062
 ø 300 mm. Ref. 57163



PVC Arbeitsscheibe mit Konusaufnahme
 ø 200 mm. Ref. 56053
 ø 250 mm. Ref. 56063
 ø 300 mm. Ref. 56064



Transparenter Polierbecken Deckel
 ø 250 mm. Ref. 66050
 ø 300 mm. Ref. 66025



Umlaufwassertank mit 5µm Filter (55Liter)
 Ref. 67130