



### SANDINATOR

cordless series

### Kurzübersicht

PZ860-A-30-NV-8 SANDINATOR CORDLESS SERIES, VIBRIEREND (ESV03) PZ860-AE-50-NV-8 SANDINATOR CORDLESS SERIES, EXZENTRISCH (ESX05)



# Leistungsstark.



# Zusammenfassung

Stufenlose Drehzahlregelung

Optimales Temperaturmanagement

**UP & DOWN Startbutton** 

Links & Rechtshänder geeignet

Perfekte Haptik durch Grip Tape

Passiv anwendbare Ladestandsanzeige

Hochwertige Materialien

Ladestation mit Magnet Connection

Soft Cover protection an Drehzahlregler und Li-Ion Akku

Patentierte Motor/Lagertechnologie

Akku mit 2- Zellen Technologie

Hohe Laufzeit bei minimalem Energieverbrauch

Additiv gefertigte Gehäusekomponenten mit komplexer Geometrie für optimale Funktionalität

### Besonderheiten



- 1 Stufenlose Drehzahlregelung
- 2 UP and DOWN Startbutton
- 3 Revisionierbares Grip Tape
- **4** 2-Zellen Li-Ion Akku mit Goldkontaktstecker

### Besonderheiten



### Der Motor

Bürstenloser Außenläufermotor für stabiles Drehmoment und hohen Wirkungsgrad bei kleinen Abmessungen



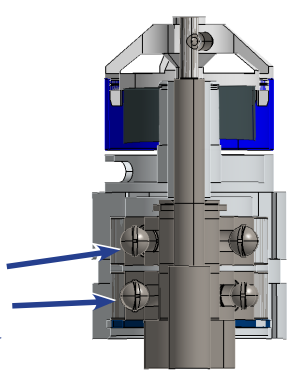
Patentierte Motor/Lagerkonstruktion mit einseitig vorgespanntem Doppellager und zweiteiliger Welle für hohe mechanische Belastung, ruhigen Lauf und präzises Schleifen.

Üblicherweise erfolgt die Lagerung der Welle bei Außenläufern im Stator durch ein Miniaturlager.

Dieses unterliegt einem erhöhten Verschleiß und ist somit anfällig gegen mechanische Belastungen.

Daraus resultieren unpräziser Lauf und eine hohe Geräusch Entwicklung.

Durch die doppelte Lagerung außerhalb des Stators entfällt die übliche Lagerung im Stator durch wartungsanfällige Miniaturlager.

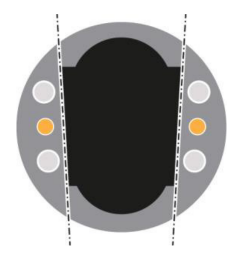


### Der Li-Ion Akku



- 1 Li-Ion Akku
- 2 Goldkontaktstecker
- 3 Ladestandsanzeige

Der Li-Ionen-Akku verfügt über eine integrierte Schutzelektronik, welche Temperatur und Spannung kontinuierlich überwacht und bei Überschreitung schaltet der Li-Ion Akku automatisch ab. Hierdurch wird der Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung geschützt.



#### Verpolungsschutz

Durch den asymmetrischen Querschnitt des Akkus, der Ladestation und des Sandinators ist sichergestellt, dass sich der Akku nur in korrekter Lage einsetzen lässt.

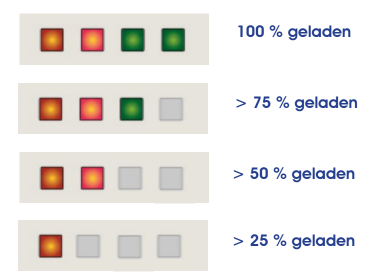
### Der Li-Ion Akku



Auf dem Boden des Akkus befindet sich die Ladestandsanzeige.

Die vier LED's werden durch Drücken der Taste aktiviert, der Ladezustand des Li-Ion Akkus kann auch ohne das diese in Maschine oder in der Ladestation stecken, überprüft werden.

#### Ladestandsanzeige:



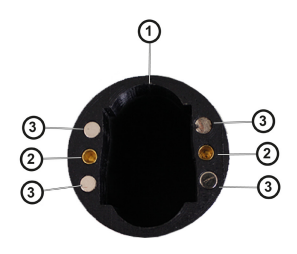
### Ladestation



Die Ladestation verfügt über eine Cooling Tube aus Aluminium, wodurch das optimale Temperaturfenster des Akkus beim Ladevorgang eingehalten wird. Aufgrund des optimierten Temperaturmanagements wird das Aufladen beschleunigt und verlängert die Life time extender.

Die Unterseite der Ladestation ist mit einer Magnet Connection ausgestattet, damit kann die Ladestation an geeigneten Metalloberflächen in horizontaler oder vertikaler Lage befestigt werden.

### Akku einsetzen / entnehmen



- Akkublütenschleifer
- **2** Goldkontakte (Buchse)
- 3 Magnet-Lock-System

#### AKKU EINSETZEN



Den Akku **(2)** in den Akkublütenschleifer **(1)** stecken.

#### AKKU ENTNEHMEN



Den Akku **(2)** aus dem Akkublütenschleifer **(1)** ziehen.

Der Akku wird sicher durch ein Magnet-Lock-System in der Maschine gehalten. Ohne Klammern oder komplizierte Rastmechanismen.

### Technische Daten

Akkublütenschleifer	Vibration PZ860-A-30-NV-8	Exzenter PZ860-AE-50-NV-8
Länge [mm] Gewicht [g] Gesamt Gewicht [g] inkl. Backup-Pad und Akku Winkel Hub [mm] Antrieb Drehzahl [rpm]	170 400 535 90° 3 Stufenlos, vibrierend 5000 bis 8500	170 430 565 90° 5 Stufenlos, exzentrisch 5000 bis 8500
Umgebungsbedingungen Temperatur [C°] Luftfeuchtigkeit (relativ)	-5 bis +40 max. 80 %	-5 bis +40 max. 80 %
Geräusch- und Vibrationsinformation Der A-bewertete Geräuschpegel des Akkublütenschleifers beträgt typischerweise: Schalldruckpegel [dB(A)] LpA Unsicherheit K [dB] Schwingungsemissionswert: a <sub>h</sub> [m/sec <sup>2</sup> ] Unsicherheit K [m/sec <sup>2</sup> ]	55 4 1,4 1,5	55 4 3,2 1,5
Akku Batterieart Spannung [V/DC] Kapazität [Ah/Wh] Gewicht [g]	Lithium-lon (Li-lon) 7,5 2,6 / 19,24 130	
Ladegerät Eingangsspannung [V AC] Frequenz [Hz] Ladedauer [min] Ladetemperatur [°C] Gewicht [g] Schutzart	100 - 240 50 / 60 90 -20 +30 100	
<b>Ladestation</b> Gewicht [g]	13	35

PZ860-A-30-NV-8

Stückzahl	Beschreibung
1	Akkublütenschleifer PZ860-A-30-NV-8
1	Ladestation PZ01000593
1	Netzteil PZ01000748
2	Akku PZ01000532
1	Backup-Pad medium klett 30 mm PZ030-532-174
1	Backup-Pad medium klebe 30 mm P7030-532-172

#### AKKUBLÜTENSCHLEIFER VIBRATION PZ860-A-30-NV-8



#### LADESTATION



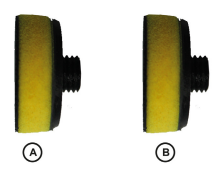
#### **NETZTEIL**



PZ860-A-30-NV-8



#### BACKUP-PAD



#### Backup-Pads medium

**A** mit Klettgewebe **B** mit Folienträger

PZ860-AE-50-NV-8

Stückzahl	Beschreibung
1	Akkublütenschleifer PZ860-AE-50-NV-8
1	Ladestation PZ01000593
1	Netzteil PZ01000748
2	Akku PZ01000532
1	Backup-Pad medium klett 30 mm PZ030-532-174
1	Backup-Pad medium klebe 30 mm P7030-532-172

#### AKKUBLÜTENSCHLEIFER EXZENTER PZ860-AE-50-NV-8



#### LADESTATION



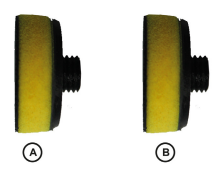
#### **NETZTEIL**



PZ860-AE-50-NV-8



#### BACKUP-PAD



#### **Backup-Pads medium**

**A** mit Klettgewebe **B** mit Folienträger



#### KONTAKT BESTELLUNGEN

Visomax Coating GmbH Dachdeckerstr. 2 - 4 97297 Waldbüttelbrunn

Tel.:+49 931 452814 0 Fax.: +49 931 452814-29 bestellung@visomax.de