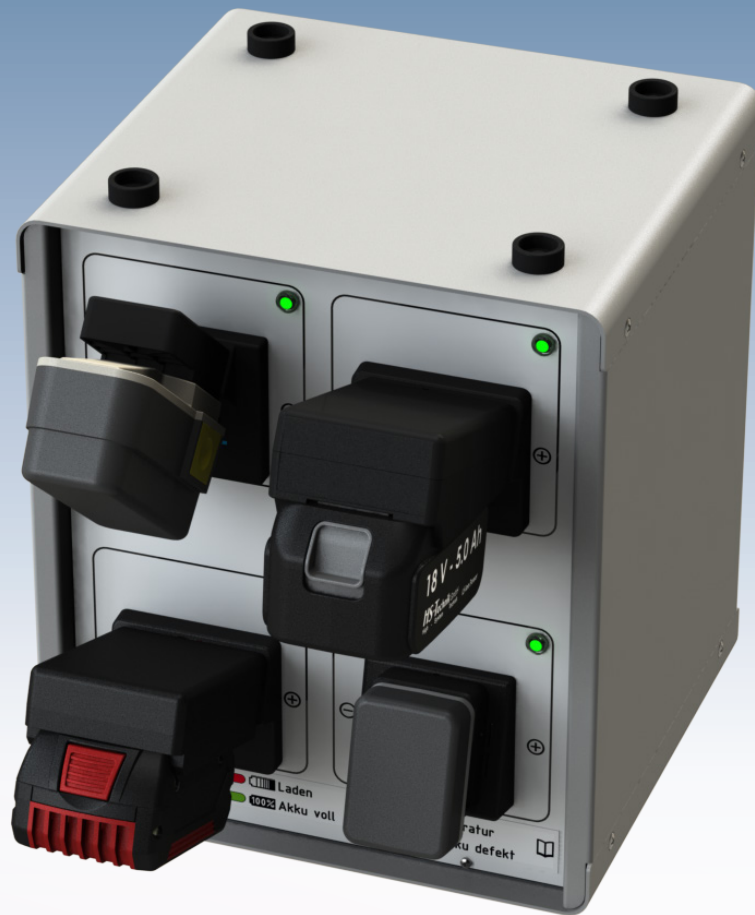


# Akkuladetechnik

Mehrfachladegerät HST-MV3



*Premium Power Tools*

MADE IN GERMANY

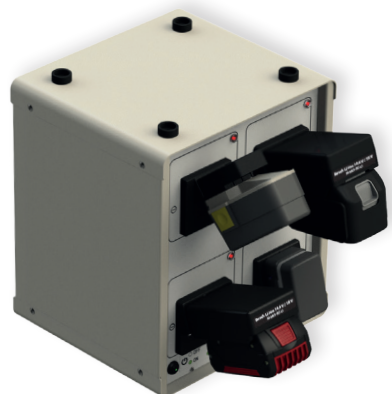
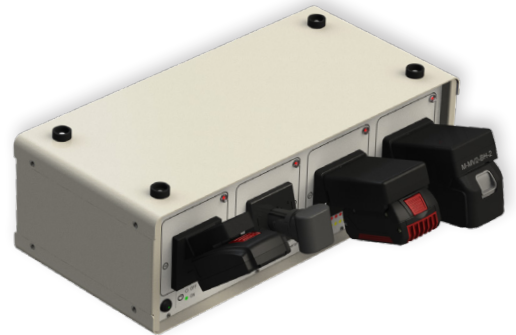
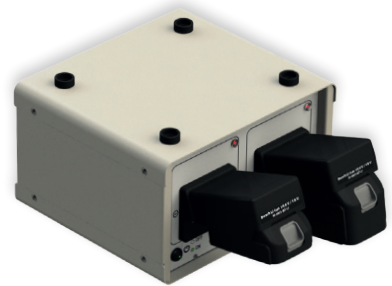


**HS-Technik** GmbH  
High - System - Technik

# HST-MV3

## Mehrfachladestation für Li-Ion, Ni-MH und Ni-Cd Power Tool Akkus

- **2-fach und 4-fach Ladestation**
- **IFCS - Intelligent Full Charge System für Li-Ion Akkus**  
Lädt Li-Ion Akkus bis zu 98 % voll
- **Spezial HST-Frequenzmodulations-Impuls-Ladeverfahren®**  
für Ni-Cd, Ni-MH und Li-Ion Akkus  
Absolut kein Memory-Effekt durch variablen, frequenzmodulierten Impulsstrom
- **Spezieller Anlade-Modus**  
Für tiefentladene oder eingeschlafene Ni-Cd, Ni-MH und Li-Ion Akkus
- **Keine Spannungsumstellung erforderlich**  
Akkuspannung wird automatisch erkannt
- **Kapazitätsbezogener Lade-Erhalte-Modus für Ni-Cd und Ni-MH Akkus**
- **Großer Spannungsbereich**  
von 3,6 V bis 50,4 V (43,2 V Nennspannung)
- **Ladestrom bis max. 4 A**
- **Automatische Akku-Halter-Erkennung**  
Akku-Halter-Tausch ohne Update der Software möglich
- **Eigendiagnose**  
Prüfung der Versorgungsspannungen
- **Ventilator zur Kühlung**  
Bedarfsgesteuert, immer wenn es die Temperaturverhältnisse erfordern läuft der Ventilator. Laden auch bei Umgebungstemperaturen von über 40° C möglich.
- **Verpolungsschutz**  
Stromlosschaltung der Ladebox, Trennung Ladebox-Akku
- **Multi-Color-LED Statusanzeige**  
grün = Akku voll  
rot = Akku lädt  
rot blinkend = Akku defekt  
blau blinkend = Temperatur zu hoch / niedrig oder Akku sehr tief entladen
- **Separate Leistungselektronik für jeden Ladeschacht**
- **Programmierung und Softwareupdates mit HST-Tool-Manager**
- **Weltweit einsetzbar**  
Durch universal Netzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz  
Landestypische Kaltgerätestecker
- **Robustes und wartungsfreundliches Gehäuse**
- **Akkus folgender Markenhersteller können geladen werden\***  
HS-Technik, Makita, Bosch, Fein, Gesipa, AtlasCopco, Cooper Power Tools, Panasonic, Desoutter, Apex, Cleco, usw.



\* Nicht alle Akkus der Hersteller können geladen werden.

# HST-MV3

Mehrfachladestation für Li-Ion, Ni-MH und Ni-Cd Power Tool Akkus

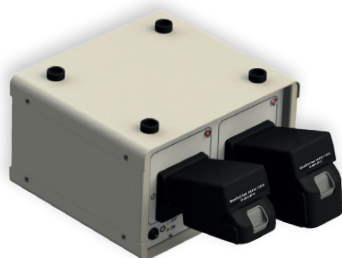
## Standby - Energiesparfunktion

Sobald alle Akkus geladen sind oder die Station nicht genutzt wird, schaltet diese automatisch in den Energiesparmodus. Stromverbrauch im Standby < 0,75 Watt.

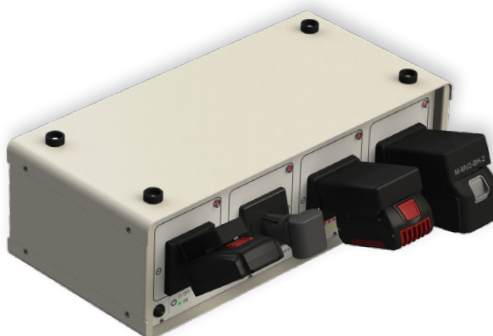
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>HST-MV3-02 / HST-MV3-04 / HST-MV3-04W</b>	
<b>Eingang</b>	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 336 W / 624 W	
<b>Wirkungsgrad</b>	> 89 %	
<b>Ausgang</b>	max. 56 V	
<b>Gewicht</b>	HST-MV3-02	ca. 4,9 kg
	HST-MV3-04	ca. 8,3 kg (Reihenform)
	HST-MV3-04W	ca. 8,0 kg (Würfelform)
<b>Maße B × H × T ohne Akkualter</b>	HST-MV3-02	ca. 290 × 180 × 260 mm (inkl. Füße*)
	HST-MV3-04 (Reihenform)	ca. 540 × 180 × 260 mm (inkl. Füße*)
	HST-MV3-04W (Würfelform)	ca. 290 × 340 × 260 mm (inkl. Füße*)

\* Füße müssen separat bestellt werden.

## Varianten



Bestell-Nr.: HST-MV3-02  
2-fach Ladestation



Bestell-Nr.: HST-MV3-04  
4-fach Ladestation  
Reihenform



Bestell-Nr.: HST-MV3-04W  
4-fach Ladestation  
Würfelform



# **HS-Technik GmbH**

**High - System - Technik**

Im Martelacker 12  
D-79588 Efringen-Kirchen  
Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0  
Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90  
E-mail: [info@hs-technik.com](mailto:info@hs-technik.com)  
Internet: [www.hs-technik.com](http://www.hs-technik.com)

Ihr Fachhändler

© Copyright Juni 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.  
Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.