

NexSys[®] AIR

WIRELESS CHARGER

LADEN, OHNE HAND ANZULEGEN, FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT

Die kabellosen NexSys[®] AIR-Ladegeräte bieten in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen den Komfort des Ladens, ohne Hand anlegen zu müssen. Kabellose NexSys[®] AIR-Ladegeräte können zahlreiche Batterietechnologien laden und steigern Sicherheit, Zuverlässigkeit und Produktivität.

- Vollautomatisches Laden ohne manuelles Eingreifen
- Kompatibel mit allen EnerSys[®]-Batterietechnologien
- Verhindert physischen Verschleiß durch mechanische Beanspruchung
- Sicherheitsfunktionen, einschließlich Erkennung von Fremdkörpern und lebenden Objekten



EINFACHES UND FLEXIBLES LADEN

Kabellose **NexSys[®] AIR**-Ladegeräte sind für zahlreiche Batterietechnologien ausgelegt und können Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt bis hin zu Reinblei-TPPL und Lithium-Ionen- (Li-Ion)-Batterien laden. Kabellose **NexSys[®] AIR**-Ladegeräte machen Kabel und Stecker überflüssig und vermeiden damit verbundene Verschleißerscheinungen. Sie eliminieren zudem Wartezeiten für Automatisierte Fahrerlose Fahrzeuge, die bei manuellem Anstecken auftreten.

Die kabellosen **NexSys[®] AIR**-Ladegeräte sind auch für eine Vielzahl von Fahrzeugtypen und -größen ausgelegt und lassen sich hervorragend integrieren. Die Ladepads für Geräte können vertikal oder horizontal an verschiedenen Orten montiert werden.



**INTUITIVE
TOUCHSCREEN-
BEDIENUNG**

**EINFACH ZU
INTEGRIERENDES
LADEPAD**



LADEN SIE:

- in den Intervallen zwischen Arbeitsschritten
- in Betriebspausen oder während Standzeiten
- zu jeder freien Zeit

KOMPATIBEL MIT:

