



Qualitätsarbeit

Immer mehr Flughäfen und Airlines besinnen sich auf altbewährte Werte wie Zuverlässigkeit, Dauerhaftigkeit und hochwertige Verarbeitung. Für genau diese Kunden bauen wir unsere GPU s. Hitzinger GPU s überzeugen durch besondere Qualität und optimierte Funktion.

Höchste Sorgfalt steht bei uns an erster Stelle. Deshalb werden alle Hitzinger GPU s zur Gänze in Österreich entwickelt und von unseren erfahrenen Monteuren, mit der sprichwörtlichen Akribie montiert und kontrolliert.

So können wir sicher sein, dass Hitzinger GPU s mit höchster Präzision hergestellt werden. Denn ein Grundsatz gilt jetzt wie früher:

Das beste Bauteil ist nur so gut wie es montiert und justiert ist.

Individualsystem

Die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden sind sehr verschieden. Damit Sie wirklich das für Sie optimale GPU finden, gibt es ein Optionsliste. So können wir das GPU exakt Ihren Anforderungen anpassen.



Optimiertes Konzept

Innovative Materialien , moderne Verarbeitungstechnologien und eine geniale Konstruktion verhelfen unseren GPU s zum entscheidenden Vorsprung. Betrachten Sie das Konzept etwas genauer - wie das Belüftungssystem oder die durchdachte Verhaubung - welche für verschiedene Kühlungsvarianten geeignet ist, eine exzellente Zugänglichkeit für Service und Wartung gewährleistet und dabei den Schallpegel auf ein Minimum reduziert.

Das Konzept wurde durch Berechnungen ermittelt, im Prüffeld und von Flughäfen

getestet und optimiert. Erst als alles absolut perfekt war, wurde mit der Serienproduktion begonnen.

Achsen und Räder

GPU s von Hitzinger sind nahezu aus unverwüchtlicher Technik.

Achsen und Räder entsprechen der harten Belastung im Alltagseinsatz und sind servicefrei. So werden leichtlaufende Vollgummiräder in Verbindung mit Stahlblatt - gefederten Achsen verwendet. Die bewährten Komponenten überzeugen durch einfache und robuste Handhabung. Die Möglichkeit des Selbstantriebs ist ebenfalls gegeben.



Bedienung und Anzeige



Powercon heißt unsere zuverlässigste Steuer-, Überwachungs- und Kontrolleinheit.

Diese programmierbare Steuerung hat sich bei unseren Kunden durch ihre einfache, menügeführte Bedienung bereits voll durchgesetzt. Damit kann man schneller und fehlbedienungsicher schalten. Die vielen verwirrenden Instrumente und Taster gehören damit der Vergangenheit an. Fehlerrekorder und mögliche Zustandsabfrage über Modem sind Stand der Technik. Durch die Einführung der neuen Operator Front wurden nochmals auf die erhöhten herausforderungen im umweltlichen Flughafenbetrieb eingegangen.