

# MULTIFUNKTI- ON SARBEITS- PLATZE

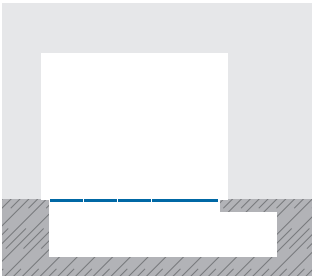


**Multifunktionsarbeitsplätze  
für effizientes Arbeiten**

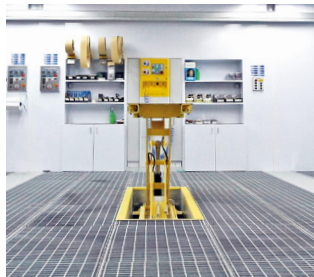
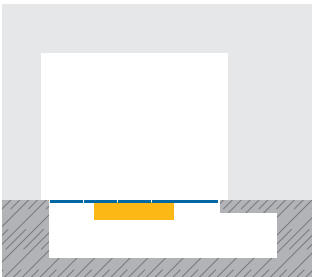
# Berostung – Aggregate

## Beispielübersicht

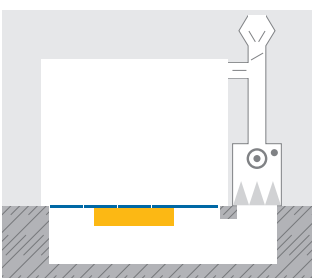
Einfache Vorbereitungsplätze mit Absauggrube und Gitterberostung. Abmessungen und Anzahl der Vorbereitungsplätze individuell wählbar.



Vorbereitungsplätze mit Gitterberostung und flachbündig eingebauter Hebebühne.



Ab- oder Umluftaggregat für einfache Vorbereitungsplätze.



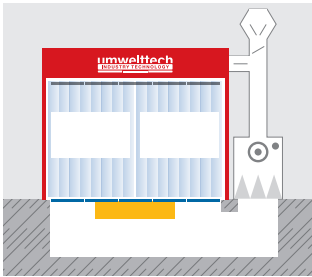


# hox

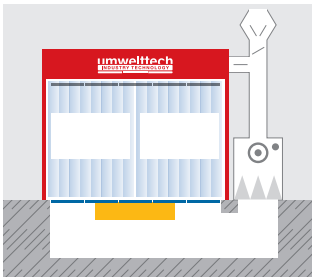
SERIE

Alle Plätze können individuell auf- oder nachgerüstet werden.

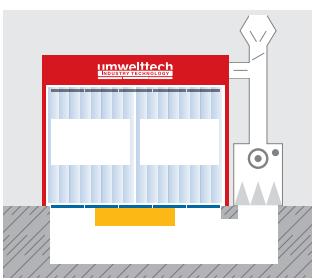
Vorbereitungsplatz mit Ab- oder Umluftaggregat, Rahmenkonstruktion inklusive Lichtelementen und Planenvorhängen mit Sichtfenstern, ohne Filterdecke.



Vorbereitungsplatz mit Umluftsystem, Filterdecke mit integrierten Lichtelementen und manuellen oder elektrischen Planenvorhängen.



Kombinierte Multifunktionsarbeitsplätze mit Zu- und Abluftaggregat, Filterdecke mit Lichtelementen, manuellen oder elektrischen Rollvorhängen und Hebebühnen.



TECHNIK &  
KNOW-HOW  
MADE IN  
AUSTRIA

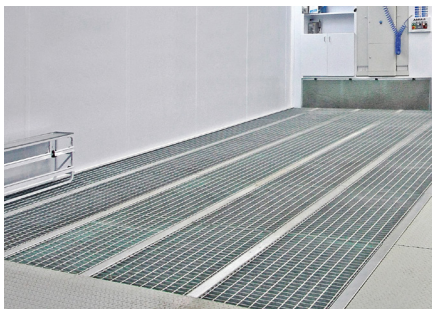
# hox

X100

## Zeit und Geld sparen

### Die richtige Größe

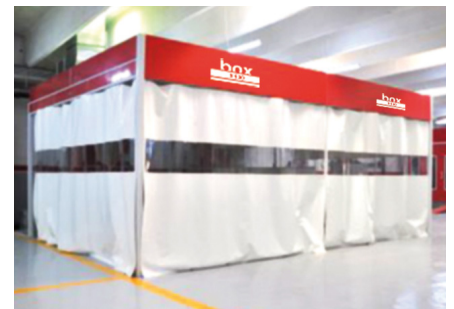
Durch die Wahl der richtigen Größe und erforderlichen Anzahl von Vorbereitungsplätzen mit entsprechender Ausführung und Ausstattung wird für jeden Kunden die optimale Lösung für seine Anforderungen erreicht.



Vorbereitungsplatz mit Gitterberostung



Integrierte Hebebühne für bessere Arbeitsbedingungen



Vorbereitungsplatz mit Rahmenkonstruktion und Vorhang

## X100 – X900

### Technische Daten BOX X100 – X900

Abmessungen	Länge mm	6010, 6610, 7210
	Breite mm	3670 – 4070
	Höhe mm	2800
Vorhang	elektrisch / manuell	
Aggregate	direkt / indirekt	
Leistung	m <sup>3</sup> /h	12.000 – 32.000
Lichterreihen	oben	
Multifunktionsampel	Satellit	
Steuerung	TopMaster	



Vorbereitungsstraße mit kompletter Ausstattung



# hox

## X900

## Für jede Anforderung erweiterbar

### Eine Vielzahl von Möglichkeiten

Je nach Bedarf können unterschiedlichste Ausführungen von Vorbereitungsplätzen realisiert werden. Eine räumliche Abtrennung der einzelnen Plätze wird mittels Rahmenkonstruktionen mit manuellen oder elektrischen Rollvorhängen realisiert.

Deckenfilterelemente mit integrierten Lichtelementen, Schienensysteme für Infrarotstrahler sowie rückseitig eingebaute Schranksysteme bieten eine Fülle von Anwendungsmöglichkeiten, die beliebig miteinander kombiniert werden können.



Zulufdecke, Rahmen mit Beleuchtung und elektrischem Vorhang



Vorbereitungsplätze mit Infrarotstrahler



Rückwand mit Schranksystem

## Steuerungen

### SPS-Touchscreen-Steuerung

Die Systeme sind mit hochwertigen Siemens-Industriesteuerungen und Touch-Panelen ausgestattet. Das übersichtlich gestaltete Display ermöglicht einen einfachen Zugriff auf alle wichtigen Einstellungen und Funktionen.



SPS-Touchscreen-Steuerung

### Standard- und TopMaster-Steuerung

Die übersichtlich gestalteten Modelle der Standard- und TopMaster-Steuerung ermöglichen eine einfache Bedienung und Regelung der Anlage im niederen Preissegment. Alle wichtigen Funktionen werden mittels Taster und Leuchten gesteuert und dargestellt.



Standard-Steuerung



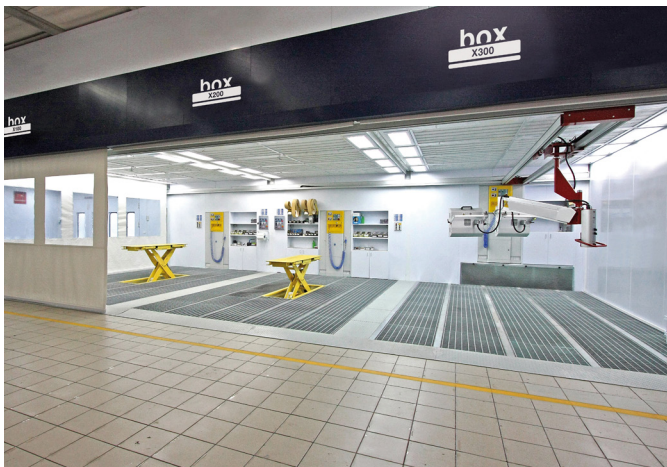
TopMaster-Steuerung



## Platz für große Aufgaben

### Raum zum Arbeiten

Bei Vorbereitungsstraßen mit mehreren Plätzen und einer Ausführung mit Zu- und Abluftaggregat werden in den Gruben und Filterdecken Klappen für die Luftführung installiert. So können auch mit einer geringen Aggregateleistung die jeweiligen Plätze optimal mit Zu- und Abluft versorgt werden. Die räumliche Abtrennung zwischen den Plätzen erfolgt mit manuellen oder elektrischen Vorhangsystemen.



Vorbereitungsstraße mit 3 komplett ausgestatteten Plätzen



Vorbereitungsplatz mit Gitterberostung inklusive Hebebühne und Rahmen mit Deckenfiltern



Vorbereitungsplatz mit Gitterberostung, Rahmen und Abluftaggregat



Vorbereitungsplatz mit Gitterberostung und Hebebühne

### Ausstattung

- Stabile Konstruktion
- Beleuchtungselemente
- Ab- oder Umluftaggregat
- Luftmengenregulierung
- Zweite Filtergruppe mit Aggregat
- Vorhänge mit Sichtelement
- Konzept mit Zentralabsaugung
- Um- oder Zuluft über Deckenplenum
- Zuluftaggregat mit Öl oder Gas
- Infrarotstrahler
- Montagebühne





## Vorteile

- Steigerung der Produktivität und Qualität
- Optimale und wirtschaftliche Arbeitsbedingungen
- Staubfreie Umgebung
- Bessere Ausleuchtung
- Zeiteinsparung von 20 – 30 %
- Hoher Komfort



## Unsere Referenzen


# DER UMWELT ZU LIEBE!

Mehr Qualität und  
Produktivität.



[www.umwelttech.at](http://www.umwelttech.at)  
[www.lackieranlage.at](http://www.lackieranlage.at)



**umwelttech**<sup>®</sup>  
INDUSTRY TECHNOLOGY

VORSPRUNG DURCH ERFAHRUNG

LA-TECHNIK LTD., Mooskirchnerstraße 44, 8561 Söding, Austria  
Tel. 03137 - 50491 - 00, Fax 03137 - 50491 - 24, [office@umwelttech.at](mailto:office@umwelttech.at)