

Treibplatten HYBRID BEAR

Hybrides System für eine flexible Padanhaftung
für Exzenter- und Orbitalmaschinen.

GUTMANN QUALITÄT für eine längere Lebensdauer, beste
Performance und eine hohe Wirtschaftlichkeit.



Highlights

- Speziell auf die Anforderungen von oszillierenden Reinigungsgeräten abgestimmte, einzigartige Kunststoffrezeptur mit innovativen Geometrien (Doppelzahn-Widerhaken)
- Das hybride System:
 - **HYBRID BEAR CARRIER:**
Mit der Maschine fest verklebt, sichert er den stabilen Halt der HYBRID BEAR Padhalter, die je nach Anwendung oder nach Verschleiß mühelos ausgetauscht werden können.
 - **Die HYBRID BEAR Padhalter*:**
 - Padhalter WHITE mit innovativer Häkchen-geometrie für alle Standard Bodenreinigungspads
 - Padhalter BLACK mit feinen Mikronoppen für Padrücken mit dichter Beschaffenheit oder Veloursrücken
- Hochrestistent gegen Chemikalien und robust

Anwendungsbereiche

- Zum Antrieb aller gängigen Pads auf oszillierenden Reinigungsmaschinen

Technische Daten

Gesamtmaß	
Länge/Breite/Höhe	≤ 600 mm / ≤ 400 mm / –
Durchmesser	≤ 530 mm
Carrier	
Material	–
Farben	–
Belag Padhalter	
Material	–
Farben	weiß/schwarz
Anbindung	
Anbindung	individuelle Anpassung an die Antriebsplatte der Exzenter- oder Orbitalmaschine

* Optional auch zur direkten Verklebung mit der Exzenter-/Orbitalplatte lieferbar.