# TASKI\* ULTIMAXI





Die neue ULTIMAXX-Reihe verfügt über die neue, ökoeffiziente IntelliScrub-Technologie, die für eine dynamische Reinigung auf höchstem Niveau sorgt. Jetzt können Sie zwischen rotierenden, zylindrischen und sogar orbitalen Reinigungsdecks wählen. Mit ULTIMAXX gibt es eine perfekte Maschinenkonfiguration für Sie.





Einscheiben- und Zweischeibenantrieb mit Bürsten- oder Pad-Option bieten grenzenlose Möglichkeiten. Die Zweischeibentechnologie (55 cm) bietet hohe Produktivität in Kombination mit hervorragenden Reinigungsergebnissen. Das neue Einscheiben-Deck (43 / 50 cm) hat eine direkte Getriebekonstruktion, die die Robustheit und Langlebigkeit erheblich verbessert. Das von TASKI patentierte Zweischeiben- und Offset-Design ermöglicht eine einfache Reinigung in der Nähe von Wänden. Die Rotationsdecks üben einen hohen Druck aus und haben eine niedrige Drehzahl für hervorragende Reinigungsergebnisse. Es gibt Bürsten aus Nylon bis hin zu abrasiven Bürsten. Obwohl sie länger halten als Bodenpads, bieten Bürsten nicht die gleiche Oberfläche - daher sind Bodenpads die beste Wahl für flache, nicht poröse Oberflächen. Es gibt eine Vielzahl von Pads, von traditionellen Verbundwerkstoffen über Twister Diamond bis hin zu Mikrofasern.Böden sollten vor der Reinigung mit Scheuersaugmaschinen immer von losem Schmutz bereinigt werden, da sie nicht für die Aufnahme von Schmutz ausgelegt sind

Wählen Sie zwischen Zweischeiben für hohe Produktivität oder Einzelscheiben für Flexibilität und Agilität. Scheibenantriebe bieten die breiteste Palette an Lösungen für alle Bodentypen und alle Umgebungen. Für unebene Böden und/oder Böden mit hohem Schmutzaufkommen und Verschmutzungen sollten jedoch zylindrische oder Orbitaldecks in Betracht gezogen werden.





### **ULTIMAXX** IntelliScrub

Orbital Maschine

Multifunktionale Orbitaldecks kombinieren einen hohen Anpressdruck mit einem rechteckigen Werkzeugdeck, das bei sehr hoher Geschwindigkeit mikroisoliert ist. Die Orbitaldecks sind in 50 cm Arbeitsbreite erhältlich und eignen sich ideal zum Erreichen von Ecken, Kanten und anderen schwer zugänglichen Bereichen. Verwenden Sie diese Technologie mit dem richtigen Pad, um die Produktivität zu maximieren und Arbeitskosten zu sparen. Orbitaldecks sind vor allem für stark verschmutzte Bereiche konzipiert und können zur Entfernung von Bodenbelägen mit oder ohne Chemikalien eingesetzt werden. Wie bei Rotationsmaschinen ist auch bei Orbitalmaschinen ein Vorwischen erforderlich.

Eine perfekte Wahl für industrielle Umgebungen, in denen die Verschmutzung typischerweise höher ist. Ideal für die Fertigung, Lagerhaltung und den Transportsektor oder dort, wo gefährliche chemische Abbeizmittel verboten sind oder nicht empfohlen werden.



## **ULTIMAXX** IntelliScrub

Doppelte Walzenbürste

Das neue ultra-robuste Doppelwalzen-Bürstendeck, erhältlich in 55 cm Arbeitsbreite, kehrt und reinigt in einem Arbeitsgang. Der Kehrgutbehälter sammelt alle losen Verunreinigungen und kann innerhalb von Sekunden geleert werden. Dieses Bürstendeck setzt einen neuen Standard für die Reinigung in schwierigen Umgebungen mit strukturierten Bodenoberflächen wie Feinsteinzeugfliesen, Waschbeton, etc.

Die Effizienz kann um bis zu 30 % gesteigert werden, da das Vorwischen vollständig entfällt. Ideal für große Freiflächen, auf denen kleine Verschmutzungen auftreten können oder wo ein Vorwischen nicht möglich ist. Die zylindrischen Bürsten haben eine sehr hohe Drehzahl, die den Schmutz von der Oberfläche in den Kehrgutbehälter "schnippen", der den Schmutz aufnimmt und Verstopfungen verhindert.

Zylindrische Bürsten eignen sich für strukturierte, unebene und geflieste Böden mit tiefen Fugen. Ähnlich wie bei Scheibenmaschinen gibt es Bürsten mit vielen verschiedenen Filamenten, von weich bis abrasiv. Im Gegensatz zu Scheibenmaschinen sind keine Bodenpads erhältlich. Der größte Vorteil der zylindrischen Scheuersaugmaschinen ist, dass sie Kehren von losem Schmutz überflüssig machen: Das spart die Kosten für eine separate Kehrmaschine und 30 % der Arbeitskosten.

Zylindrische Scheuersaugmaschinen eignen sich für den Einsatz in Umgebungen mit unebenen Böden, in denen loser Schmutz vorliegt, wie z. B. in Lagern, im Transportwesen, in der Lebensmittel- und Getränkeverarbeitung, in Produktionsstätten und Parkhäusern.



# Wählen Sie aus unseren IntelliScrub-Optionen die beste ULTIMAXX-Konfiguration für Ihre Bedürfnisse.

Reinigungsmethode









Fir	120	٦h	۵ih	20

Zweischeiben

Orbital

Doppelte Walzenbürste

	Täglich mit vorgängigem Kehren		Täglich ohne vorgängiges Kehren		Hohe Verschmutzung		g Tiefen	Tiefenreinigung				
Scheibe	**		*		**			*				
Orbital	*		*		**		7	**				
Zylinder	**		**		*			0				
Bodentyp												
	Keramik- Platten	glatte Steinplattei	strukturierte Steinplatten	CV	Vinyl	strukturierter CV Vinyl	Linoleum	Zementtöse				
Scheiben	*	**	*	*	*	*	**	*				
Orbital	*	*	*	*	*	*	*	**				
Zylinder	**	*	**	7	*	*	*	**				

<sup>★</sup> geeignet / ★★ ideal / O nicht geeignet



#### IntelliScrub - Twister-Anwendung



Die neue TASKI ULTIMAXX Einscheiben- und Zweischeibenserie verfügt über eine voll integrierte und optimierte Twister-Einstellung. Mit nur einem Tastendruck passt die Maschine die Geschwindigkeit und die Wassereinstellungen direkt an, um perfekte Ergebnisse mit dem TWISTER System zu erzielen. Darüber hinaus wird die ULTIMAXX-Serie mit einem speziellen Twister-Deck mit Hochgeschwindigkeitsfunktion angeboten, bei dem Reinigen und Polieren kombiniert werden. Diese Kombination ermöglicht es Ihnen, mit einer Standardgeschwindigkeit zu arbeiten, aber einen Bodenglanz zu erzielen, der normalerweise nur mit speziellen Poliermaschinen erreicht werden kann. So wird das Erscheinungsbild des Bodens in der täglichen Unterhaltsreinigung effizient und deutlich aufgewertet. All das mit nur einem Knopfdruck - auf den Twister-Knopf.



## IntelliScrub: Das Ultimative an Modularität und Flexibilität



## Für weitere Informationen besuchen Sie www.TASKI.com

TASKI ist einer von vier Kernbereichen des Diversey-Geschäfts.

TASKI Die ULTIMATIVEN Reinigungsmaschinen Für weitere Informationen besuchen Sie www.taski.com oder folgen Sie uns in den sozialen Medien







