

FACILITÉ DE NETTOYAGE

FACILITÉ D'UTILISATION

RECOMMANDATIONS DE MACHINES ET TECHNIQUES DE NETTOYAGE

Voir les instructions de nettoyage pour l'utilisation.

Il existe des machines de nettoyage de différentes marques, modèles et gammes de prix.

Pour de meilleurs résultats, Bolon recommande de choisir une machine avec la technologie de sélection de brosse (souple) ou la technologie orbitale. La fréquence de nettoyage et le degré de salissure peuvent affecter le choix de la machine nécessaire.

Utilisez le moins de produits chimiques possible. Cela est bénéfique à la fois pour notre environnement et la machine de nettoyage.

La plupart des types de saleté sont éliminés en utilisant uniquement de l'eau propre. Pour les taches plus sévères, nous recommandons de pré-traiter la tache en pulvérisant une solution de détergent en fonction du type de saleté et en la laissant agir pendant un certain temps avant le nettoyage en machine. Les taches vraiment difficiles peuvent également être prétraitées manuellement avec un brosse souple. Vous trouverez ci-dessous une sélection de machines de nettoyage appropriées (depending on the m² / en fonction des m²) de certaines marques bien connues.

PETITE SURFACE

ORBOT SIGN / SURF

- Batterie hybride / en réseau
- Technique orbitale
- Nettoyage délicat en profondeur
- Surfaces étroites
- Faible consommation d'eau



HAKO CLEAN ROLLY

- Alimentation par batterie
- Brosses monocylindres
- Surfaces étroites
- Réservoirs amovibles



MOYENNE SURFACE

ORBOT SPRAYBORG

- En réseau
- Technique orbitale
- Nettoyage délicat en profondeur
- Surfaces moyennes
- Faible consommation d'eau



KÄRCHER B35/12 C

- Alimentation par batterie
- Brosses monocylindres
- Tête de brosse pivotante
- Surface petites et moyennes



TENNANT T1

- En réseau
- Brosses monocylindres
- Surfaces petites et moyennes



LARGE SURFACE

ORBOT LIFE

- Alimentation par batterie
- Technique orbitale
- Nettoyage en profondeur doux
- Grandes surfaces meublées
- Faible consommation d'eau



KÄRCHER BR45/22C

- Alimentation par batterie
- Brosses monocylindre
- Tête de brosse pivotante
- Grandes zones ouvertes



HAKO B45 CLC

- Alimentation par batterie
- Entraînement des roues avant / arrière
- Brosses à double cylindre
- Grands espaces ouverts



BOLON

Bolon HQ: Industrivägen 12, 523 90 Ulricehamn, Sweden
bolon.com | info@bolon.com | +46 321 530 400