

VU SUR INTERCLEAN

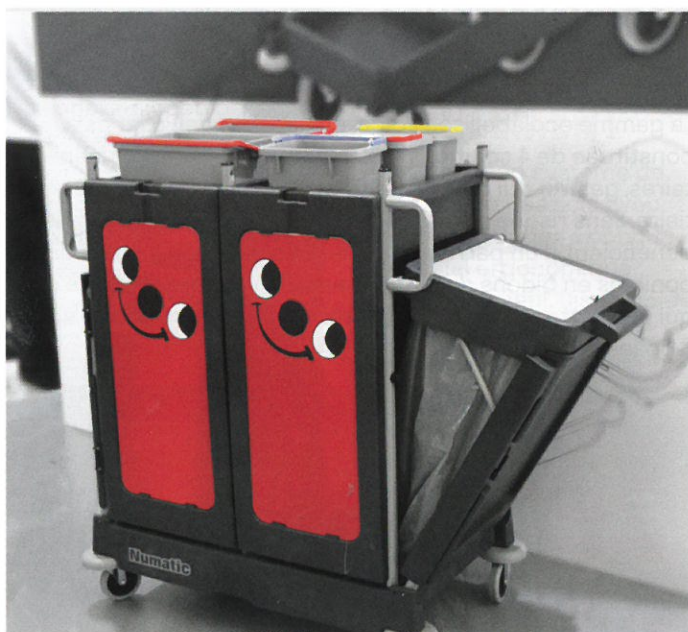
5

PRODUITS
POUR...

STRER DINS CHER

ance le disque Scotch-
Clean & Shine, conçu
r simplifier le travail des
nts d'entretien lorsqu'ils
à nettoyer puis lustrer
sols protégés ou non
rmoplastiques, vinyle,
bre, pierre, béton) afin
ur redonner toute leur
ance. Efficace, il permet
ettoyer et de lustrer
n seul passage, en utili-
: uniquement une auto-
use basse vitesse. C'est
alternative efficace aux
ues traditionnels pour
ntretien quotidien et un
rage sans poussières.
lean & Shine élimine

l'étape de lustrage, ce qui
lui confère une productivité
élevée. En quelques utilisations,
il permet aux sols de retrouver
une brillance éclatante, identique
à celle obtenue lors d'un lustrage
haute vitesse. Efficace avec de
l'eau ou un détergent neutre,
il évite l'emploi de produits
chimiques. Ce disque élimine
les marques noires 3 fois plus
rapidement qu'un disque
traditionnel. Utilisable sur ses
deux faces, il est aussi plus
durable. Adapté à une
maintenance régulière,
il conserve son efficacité sur
plus de 20 000 m² de surface.
Son prix varie de 18 € à 45 €
selon le diamètre.



CRÉER SON CHARIOT SUR-MESURE

La gamme de chariots Nucare Premium, proposée par Numatic International, est complètement modulable. Un configurateur disponible en ligne permet aux entreprises de proposer de créer un chariot sur-mesure répondant au plus près à leurs attentes. De nombreuses options sont possibles pour ces chariots robustes et légers. Au total, il existe plus de trente configurations pour que chaque utilisateur, quel que soit son secteur d'activité, puisse choisir le chariot dont il a besoin. Chacun a en effet la possibilité de concevoir son matériel en choisissant les équipements indispensables.

SÉCHER APRÈS LE NETTOYAGE

Truvox International a conçu un souffleur au design aérodynamique pour sécher surfaces et volumes, notamment après un shampooinage de moquettes et tapis. Maniable grâce à sa poignée de transport, le AM 3 000 est doté de trois vitesses de réglage de soufflage. Adaptable à toutes les situations, l'appareil peut travailler horizontalement,



verticalement ou avec un angle de 20 degrés (grâce à sa cale intégrée), afin de diriger le flux d'air là où c'est nécessaire.