



Le 1er groupement national de distributeurs
de matériels et de produits de nettoyage

Visitez notre site internet : <http://www.avanteamgroup.com>

Contactez nous au **N°Azur 0 388 620 066**

ou par fax : 0388 813 472

Pour demander un devis ou plus d'informations sur ce matériel : contactez Avanteam Group

Balayeuses accompagnées ISAL

PB 55 ET

Ref. 141103



La **PB 55 ET** vous permettra un ramassage efficace des poussières ou des déchets lourds en un seul passage avec un rendement de 1000 à 2500 m²/h. Robuste, maniable et très efficace c'est **la balayeuse idéale pour les collectivités et les petites industries.**

Autres vues :



Caractéristiques principales :

- Toute en acier
- Brosse flottante
- Batterie industrielle de grande capacité
- Traction sur deux roues de grandes dimensions
- Turbine d'aspiration à grand débit
- Décolmatage électrique du filtre

Informations complémentaires :

- Balayeuse industrielle grande capacité
- Haute filtration
- Sans électronique
- Qualité supérieure de ramassage poussière fine ou déchets lourds en un seul passage
- Robuste
- Maniable et très efficace



Le 1er groupement national de distributeurs de matériels et de produits de nettoyage

Visitez notre site internet : <http://www.avanteamgroup.com>

Contactez nous au **N°Azur 0 388 620 066**

ou par fax : 0388 813 472

Pour demander un devis ou plus d'informations sur ce matériel : contactez Avanteam Group

Données techniques		
Energie		Electrique
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	600
Batteries : Nombre		1
Batteries : Voltage	<i>Volt (V)</i>	12
Largeur de balayage avec balai central	<i>Millimètres (mm)</i>	500
Largeur de balayage total avec balai central et latéral	<i>Millimètres (mm)</i>	680
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	1340
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	680
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	980
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	92
Rendement	<i>m2/h (m2/h)</i>	2700
Vitesse maximum	<i>Km/h (Km/h)</i>	4
Capacité bas à déchets	<i>Litres (l)</i>	36
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm2)</i>	2