



1) Productivité de balayage

- Exprimée habituellement en max. largeur de balayage pour max. vitesse de la machine.
- En règle générale, le chiffre est divisé par deux pour être dans l'utilisation réelle.
- IPC Gansow offre une très large gamme de **pistes de balayage** pour tous les besoins.



2) Environnement d'utilisation

- Il est important de déterminer si l'utilisation est principalement en environnement externe ou interne.
- Il y a sur le marché différents types de moteurs à choisir.
- IPC Gansow en plus de moteurs conventionnels dispose de moteurs **Dual Power** hybrides.



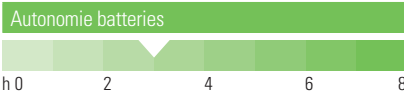
3) Gestion de l'énergie

- Indiquée généralement par les batteries maximales installés sur la machine
- Autonomie indicative exprimée en décharge de 80% de capacité de la batteries.
- IPC Gansow dispose des systèmes **Energy Saver** pour réduire la consommation d'énergie.

1250 page 24



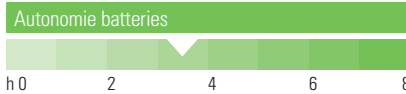
Productivité théorique (m ² /h)	
1250 E	7800
1250 DP-P	7800
1250 P	7800
1250 D	7800



1280 page 26



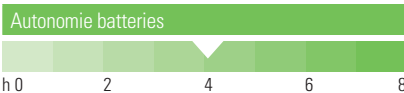
Productivité théorique (m ² /h)	
1280 E	7800
1280 DP-P	7800
1280 P	7800
1280 D	7800



1404 page 28



Productivité théorique (m ² /h)	
1404 E	8700
1404 DP-P	8700
1404 DP-D	8700



1450 page 30



Productivité théorique (m ² /h)	
1450 E	8760
1450 D	8760



● = 1500 m²/h **E** = batterie **P** = essence **D** = diesel **DP** = dual power