



1) Productivité de lavage

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



2) Capacité du réservoir

- Indispensable pour déterminer l'autonomie avant le ravitaillement.
- Le plus de l'autonomie, le moins de temps d'arrêt en raison de fournitures.
- IPC Gansow réduit le coût de la gestion de nettoyage grâce aux systèmes **Eco Select**.



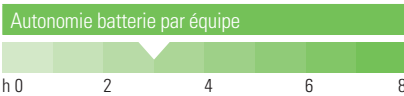
3) Gestion de l'énergie

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

CT90 page 24



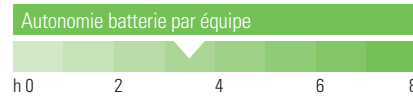
Productivité théorique	(m ² /h)
BT 60	2700
BT 70	3150
BT 85	3825



CT100 page 26



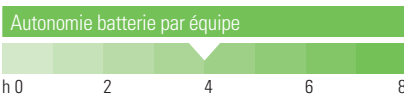
Productivité théorique	(m ² /h)
BT 60	2700
BT 70	3150
BT 85	3825
BT 105	4725



CT80 page 28 / 30



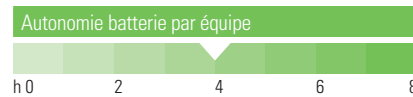
Productivité théorique	(m ² /h)
BT 55	3300
BT 60	3600
BT 70	4200



CT110 page 32



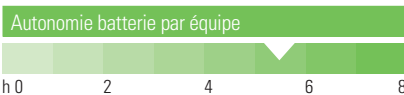
Productivité théorique	(m ² /h)
BT 60	3900
BT 70	4550
BT 85	5250



CT160 page 34



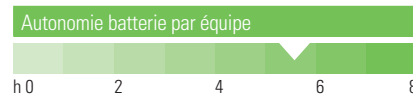
Productivité théorique	(m ² /h)
BT 70	4550
BT 85	5250
BT 95	6175



CT230 page 36



Productivité théorique	(m ² /h)
BT 85	6375
BT 105	7875



● = 1000 m²/h **BT** = batterie avec traction électrique