



### 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.

## CT40 R page 40



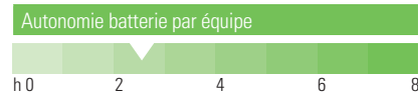
Productivité théorique (m <sup>2</sup> /h)	
BT 55	2475



## CT55 R page 42



Productivité théorique (m <sup>2</sup> /h)	
BT 55	2475



## CT70 R page 44



Productivité théorique (m <sup>2</sup> /h)	
BT 55	2475



## CT110 R page 46



Productivité théorique (m <sup>2</sup> /h)	
BT 70	4550



## CT 160 R Sweep page 48



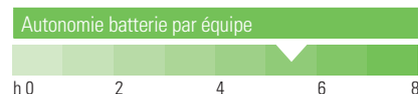
Productivité théorique (m <sup>2</sup> /h)	
BT 75	4875
BT 75 SWEEP	4875



## CT230 R Sweep page 50



Productivité théorique (m <sup>2</sup> /h)	
BT 85	7500



● = 1000 m<sup>2</sup>/h    BT = batterie avec traction électrique