



max. 1.650 kg



PJ-1650-B



PJ-1650-H



PJ avec PJ-RS

## POWERJET PJ-1650 Équipement Vacuum

Les dalles en béton de grandes dimensions à surface décorative peuvent parfois être très poreuses. Le POWERJET PJ-1650 a été spécialement conçu pour ce type de dalles.

Capacité d'aspiration énorme de cette série permet une pose efficace et sûre des dalles poreuses en béton. Cette puissance d'aspiration est obtenue avec une soufflerie à vide spéciale produisant la dépression.

A accrocher à un engin porteur adapté, par crochet de grue, chaîne, câble etc. Si nécessaire, une tête rotative hydraulique peut être encore utilisée en plus.

- Avec dispositif avertisseur intelligent, à piles.
- Sécurité de travail maximale grâce à la sécurité de chaîne intégrée, afin que même les objets à soulever fortement poreux soient protégés en cas de panne d'énergie.
- Poignées de guidage ergonomiques. Construction très compacte. Filtre à poussière de grand volume.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.
- Entraîné via un moteur à essence intégré avec démarrage électrique et dispositif de dépose actionné manuellement.
- Peut être équipé en option d'une télécommande radio pour l'actionnement du dispositif de dépose PJ-B-FFS ou, comme alternative, du dispositif de dépose hydraulique PJ-B-HAE.
- Grâce à l'une de ces deux options, l'appareil à vide devient un engin manipulé par 1 seul opérateur. Le conducteur contrôle le processus de dépose depuis son siège.
- Actionné par l'hydraulique du porteur, équipé en série d'un dispositif de détachement hydraulique. Le conducteur contrôle le processus de détachement depuis son siège.

**PJ-1650-H:** Entraîné via le dispositif hydraulique de l'engin porteur, équipé de série d'un dispositif de dépose hydraulique, le conducteur contrôle le processus de dépose depuis son siège.

Type	Poids propre (kg)	Type de moteur hydraulique (kW)	Type de moteur thermique à essence (kW)	Raccordement hydraulique pression, min. (bar)	Raccordement hydraulique contre-pression, max. (bar)	Raccordement hydraulique débit (l/min)	Raccordement hydraulique pression (bar)	Charge admissible -400 mBar (kg)	No de commande
PJ-1650-B	132		6,6					1.650	52400036
PJ-1650-H	117	5,0		200 – 320	10	16 – 70	200	1.650	52400038