

BALAYEUSE

SÉRIE SPZI



POUR PELLE

POUR CHARGEUSE



STRUCTURE ROBUSTE

composé en acier S355 et Hardox 400

ROULEMENT SKF

PUISSANT MOTEUR DANFOSS

à entraînement direct

PAS DE TUYAUX DE DRAINAGE

Fonctionne en double effet sans recours au tuyau de drainage

SÉCURITÉ

Protection intégrale des composants et circuit hydraulique

LAME VERTICALE ET BAC COLECTEUR EN HARDOX 400

- > Bac collecteur en 5mm d'épaisseur avec renfort interne en Hardox 400
- > Lame verticale réversible en Hardox 400

BROSSE EN PPN

de 600mm de diamètre avec 30 à 59 groupe de brosse

REGLABLE EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT ET INTERCHANGEABLE

Groupe de brosse facilement interchangeable fixé par boulon (réduit les frais d'entretien et les coûts de pièces de rechanges)

PERFORMANCE





POUR PELLE CHARGEUSE



BALAYEUSE SÉRIE SPZI

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de balayeuse série SPZI adaptable sur mini chargeuse, chargeuse, télescopique et tractopelle.

Les balayeuses de la série SPZ sont des produits haut de gamme, issus de la production d'un grand constructeur Européen, reconnu pour la qualité de ces produits et son savoir-faire depuis plus de 60 ans.

Les balayeuses SPZI disposent d'un bac de ramassage avant et d'une ouverture hydraulique, elles sont l'outil idéal pour le nettoyage routes, places, parking, hangars, locaux industriel sur tous types de surfaces.

Les balayeuses SPZI sont disponibles en 6 modèles de 1450mm à 2900mm de largeur de travail

INNOVATIONS TECHNIQUES

- + Fixation flottante de série permettant de balayer sur sols endommagés
- + Roue en caoutchouc très robuste
- + Réglage de la hauteur de la brosse mécaniquement
- + Ouverture hydraulique du bac de série
- + Kit électrovanne BOSH de série



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Capacité (L)	Hauteur (mm)	Largeur total (mm)	Largeur de travail (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)	Diamètre brosse (mm)	Nb fil brosse	Débit d'huile (L/min)	Pression max (bar)
SPZI 12	250	950	1460	1200	1750	400	600	30	40/75	140/180
SPZI 15	320	950	1760	1500	1750	435	600	34	40/75	140/180
SPZI 18	370	950	2110	1800	1750	470	600	40	50/90	180/210
SPZI 21	430	950	2410	2100	1750	500	600	46	50/90	180/210
SPZI 24	500	950	2710	2400	1750	540	600	54	50/90	180/210
SPZI 26	540	950	2910	2600	1750	570	600	59	50/90	180/210



POUR PELLE CHARGEUSE



BALAYEUSE SÉRIE SPZI

EN OPTION



ATTACHE POUR TÉLESCOPIQUE, CHARGEUSE, TRACTOPELLE.

Platine soudée ou boulonnée pour attache rapide pelle toutes marques



REGLAGE DE LA HAUTEUR HYDRAULIQUE

La brosse latérale est actionnée hydrauliquement. Elle permet de nettoyer efficacement les zones difficiles (bordures, trottoirs). Disponible en PPN ou acier, diamètre de 580mm.



option idéale pour éliminer la poussière soulevée lors de l'utilisation de la balayeuse. Le kit se compose d'un réservoir de 100 lt, pompe hydraulique 12 v et une barre d'arrosage avant complète avec buses. Ce kit a besoin d'un système électrique car il utilise la pompe hydraulique pour la distribution d'eau.



SYSTÈME D'ATTACHE UNIQUE



Brosse principale disponible en PPN ou en acier. Il est possible de combiner les deux et même d'adapter le nombre de groupe avec la matière souhaitée pour utilisation spécifique



En option, adapté aux chargeurs compacts et conçu pour éviter d'endommager les surfaces de travail pendant leur nettoyage. Il empêche également l'usure de la balayeuse, en raison de la friction continue de celle-ci avec le sol. Il est possible de choisir entre deux types de roues: en nylon ou en fer.



Convient aux tractopelles, chargeuses sur pneus et chariots télescopiques. Il est conçu pour éviter d'endommager les surfaces de travail, pendant leur nettoyage et empêche également l'usure de la balayeuse, en raison de la friction continue de cette dernière avec le sol. Il est possible de choisir entre deux types de roues: en nylon ou en fer.



L'option idéale pour l'élimination des poussières soulevées lors de l'utilisation de la balayeuse. Le kit se compose d'un réservoir de 100 lt et une barre d'arrosage avant complète avec buses. Ce kit, contrairement à celui à pression, il ne nécessite pas de système électrique car il utilise la gravité pour la distribution de l'eau.