



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

712

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3150
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

700
mm

TENSION

24
V

VIBREUR MANUEL OU AUTOMATIQUE
POUR DÉCOLMATER LE FILTRE

JUSQU'À 2H25 D'AUTONOMIE

BAC À DÉCHETS 65L

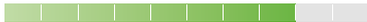
UTILISABLE SUR SOLS TEXTILES



BATTERIE ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS

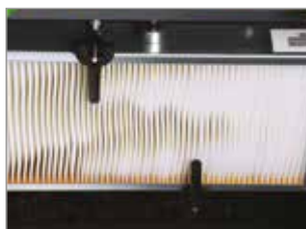


NETTOYAGE
DE SURFACES
SOUPLES



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



SECOUE-FILTRE ELECTRIQUE



GRAND BAC À DÉCHETS
FRONTAL



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|-------------------|--------------------|
| Référence | | 712 ET PACK |
| | | MSUT00671 |
| PERFORMANCES | | |
| Largeur de travail de la brosse principale | mm | 700 |
| Largeur de travail avec la brosse latérale | mm | 900 |
| Productivité théorique max | m ² /h | 3150 |
| Tension | V-Ah | 24 |
| Puissance installée | W/CV | 300 W |
| Capacité du bac à déchets | l | 50 |
| Système de décharge du bac à déchets | Type/mm | Bas-Manuel |
| Surface de filtration | m ² | 2,9 |
| Type de filtre | | Panneau-papier |
| Vitesse max | km/h | 3,5 |
| Pente max. | % | 2 |
| Poids sans batterie | kg | 93 |
| Dimensions (LxlxH) | mm | 1225x943x903 |

EQUIPEMENT STANDARD

| | | |
|-------------------|--|--------------------|
| | | 712 ET PACK |
| BROSSES | | |
| BROSSE PRINCIPALE | | SPPV76062 |
| BROSSE LATÉRALE | | SPPV76057 |
| FILTRES | | |
| FILTRE | | FTDP85299 |

| BATTERIES | NOMBRE | CARACTÉRISTIQUES | DIMENSIONS | AUTONOMIE | CHARGEUR DE BATTERIE |
|-------------------------------|--------|------------------|-------------|-----------|---|
| Batterie gel IPC BAAC00105 | 2 | 12V 105 Ah (C5) | 345x170x285 | 140 | Embarqué haute fréquence 24V 10Ah - KTRI01580 |

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV76063
BROSSE CENTRALE
PPL+ACIER

RÉFÉRENCE: SPPV76056
BROSSE LATÉRALE
PPL+ACIER

RÉFÉRENCE: FTDP87187
FILTRE POLYESTER