

POWER 55.12

LT 1000 - LT 1500 - LT 2000

PULVÉRISATEUR ARTICULÉ A BAS VOLUME: Sistema di
Système de distribution à géométrie variable permettant les
traitements en conditions de vent fort
Centrale électro-hydraulique à commandes à distance pour la
gestion de l'actionnement
GAMME INOX POUR TRACTEURS ≥ 75 CV - 55 KW



Équipement de base standard:

- Châssis en acier zingué avec fond à haute adhérence, peinture métallisée et protection transparente
- Protection ventrale et latérale en acier, moyeux réglables
- Réservoir en polyéthylène à haute densité avec mélangeur de produits, indicateur de niveau, réservoir lave-mains, lave-circuit et lave-bidons
- Capacité de braquage 220°
- Manomètre et régulateur de pression manuel
- 2 électrovannes à commande électrique à distance pour ouverture/fermeture
- Capot du ventilateur en tôle d'acier zingué à chaud et peint
- Ventilateur centrifuge à très hautes performances, à pales fermées en tôle d'acier Ø 550 mm, volume d'air jusqu'à 22000 mc/h
- Multiplicateur mécanique à engrenages à bain d'huile rapport à 2 vitesses
- Débrayage et embrayage centrifuge sur l'arbre du ventilateur
- Pompe en inox auto-amorçante avec tendeur de courroie automatique, débit 200 l/min
- Dispositif de distribution central à colonnes avec dispositifs orientables
- Dispositifs de distribution supérieurs avec treillage à commande électro-hydraulique pour ouverture, fermeture, réglage de hauteur, largeur et orientation verticale des diffuseurs à inclinaison de 70°

ÉQUIPEMENT DE BASE STANDARD AVEC 1 COLONNE POSTÉRIEURE

POWER.55.12.A1000	Réservoir 1000 l Pneus 10.0/ 75 – 15.3
POWER.55.12.A1500	Réservoir 1500 l Pneus 10.0/ 75 – 15.3
POWER.55.12.A2000	Réservoir 2000 l Pneus 10.0/ 75 – 15.3

ÉQUIPEMENT DE BASE STANDARD AVEC 2 COLONNES POSTÉRIEURES UNIQUEMENT POUR ESPACES ENTRE RANGÉES DE PLUS DE 2.30 M

POWER.55.12.B1000	Réservoir 1000 l Pneus 10.0/ 75 – 15.3
POWER.55.12.B1500	Réservoir 1500 l Pneus 10.0/ 75 – 15.3
POWER.55.12.B2000	Réservoir 2000 l Pneus 10.0/ 75 – 15.3

ACCESSOIRES SUR DEMANDE COMMANDÉS ET MONTÉS À L'ORIGINE

ACCESS.52	Joint de cardan cv 60-700 mm
ACCESS.15	Tuyau de remplissage (filtre et vanne de fond)
ACCESS.25	Régulateur de pression électrique à commande à distance
ACCESS.26.M	Ordinateur électronique 4 voies pour contrôle automatique de l'avance, fourni avec pompe à membranes
ACCESS.41	Différence pneus 400/60 – 15.5 à 6 orifices
ACCESS.63	Traitement anti-crevaison paire de roues
ACCESS.70.V4	4 électrovannes V.M.A. pour contrôle d'ouverture-fermeture liquide
ACCESS.70.A4	4 électrovannes ARAG pour contrôle d'ouverture-fermeture liquide
ACCESS.69	Colonne à 6 éventails à coupure indépendante de l'air
ACCESS.ELM	Système électrostatique pour la charge positive du flux de traitement
OMOLOGAZIONEPOWER	Homologué pour circulation sur route, pleine charge, avec attelage direct au tracteur (timon spécial, feux, pied d'appui, support plaque d'immatriculation)

MODÈLE	hauteur minimale	hauteur standard	hauteur variable	largeur	longueur	Poids
Power 55-12	220 cm	280 cm	-	220 cm	140 cm	450 kg