

# ErgoControl MC

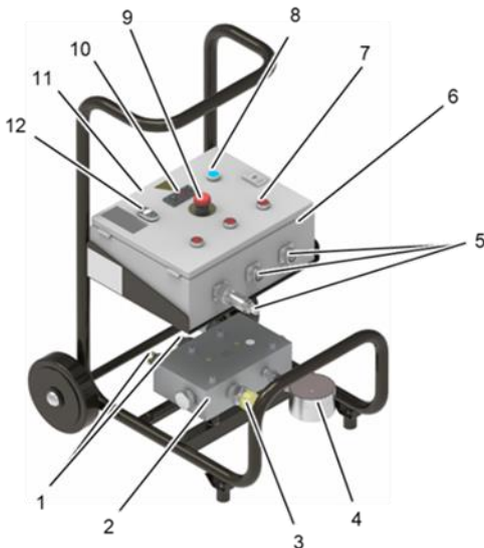
## 1500/3000

L'ErgoControl MC (Multi Control) concentre la puissance de jusqu'à trois groupes à haute pression WOMA. Les débits volumétriques de deux voire trois groupes à haute pression, même différents, peuvent ainsi être réunis en toute sécurité. La version ErgoControl MC 1500 permet d'atteindre un volume maximal d'environ 300 l/min à 1 500 bars. Dans la version ErgoControl MC 3000, on atteint un maximum de 100 l/min à 3 000 bars.

### Avantages spécifiques

- Validation centralisée et sécurisée du fonctionnement HP de tous les groupes
- Fonction d'arrêt d'urgence centralisée
- Structure mobile pour une flexibilité et une ergonomie maximale du produit

### ErgoControl MC 1500

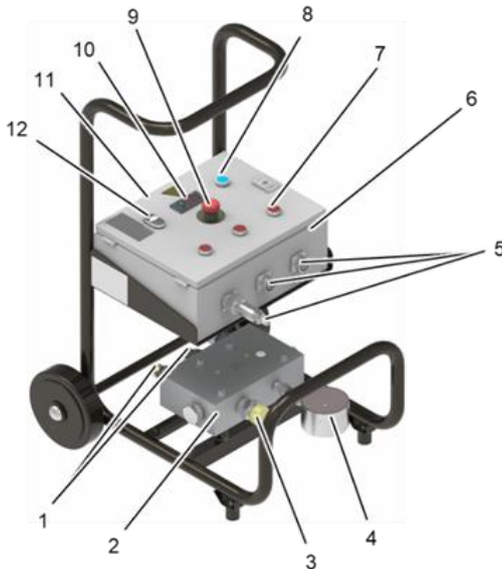


*ErgoControl MC 1500*

- 1 Raccord à haute pression entrée
- 2 Distributeur à haute pression
- 3 Raccord à haute pression sortie
- 4 Manomètre pour haute pression
- 5 Raccord électrique appareil 1-3
- 6 Armoire de commande
- 7 Message d'état appareil 1-3
- 8 Réinitialisation ARRÊT D'URGENCE
- 9 ARRÊT D'URGENCE
- 10 Affichage du débit volumétrique total en %
- 11 Raccord de télécommande ErgoControl 24 V
- 12 Régime du débit volumétrique +/-

Caractéristiques techniques		
Numéro de produit		9.743-268.0
Pression de service	max.	1.500 bar
Débit volumétrique	max.	300 l/min
Largeur totale	env.	571 mm
Longueur	env.	635 mm
Hauteur	env.	883 mm
Poids	env.	51 kg
Raccord à haute pression entrée 1-3		Filetage mâle M24 x 1,5 DK 24°
Raccord à haute pression sortie		Filetage mâle M36 x 2 DK 24°
Raccord électrique appareil 1-3		Raccord d'appareil à 17 pôles

## ErgoControl MC 3000



*ErgoControl MC 3000*

- 1 Raccord à haute pression entrée
- 2 Distributeur à haute pression
- 3 Raccord à haute pression sortie
- 4 Manomètre pour haute pression
- 5 Raccord électrique appareil 1-3
- 6 Armoire de commande
- 7 Message d'état appareil 1-3
- 8 Réinitialisation ARRÊT D'URGENCE
- 9 ARRÊT D'URGENCE
- 10 Affichage du débit volumétrique total en %
- 11 Raccord de télécommande ErgoControl 24 V
- 12 Régime du débit volumétrique +/-

Caractéristiques techniques	
Numéro de produit	9.743-272.0
Pression de service	max. 3.000 bar
Débit volumétrique	max. 100 l/min
Largeur totale	env. 571 mm
Longueur	env. 635 mm
Hauteur	env. 883 mm
Poids	env. 50 kg
Raccord à haute pression entrée 1-3	9/16-18UNF-LH
Raccord à haute pression sortie	9/16-18UNF-LH
Raccord électrique appareil 1-3	Raccord d'appareil à 17 pôles

## Accessoires

Désignation	Numéro de produit
Câble de rallonge (5 m) pour raccordement d'appareil	9.741-662.0
Câble de rallonge (30 m) sur tambour pour raccordement d'appareil	9.741-663.0