



## Scie murale WSE1621

Profondeur maximale de coupe 705 mm



Fixation du moteur sans outil



Carter de lame léger et solide



Commande compacte et légère, radio-commande pratique avec écran

La WSE1621 a été développée pour les travaux quotidiens des chantiers de construction. Par ses fonctions digitales et sa légèreté, ce nouveau système bouleverse les standards du sciage mural. Le montage et le démontage se font en un instant

grâce au carter de lame ultra léger et à la fixation sans outils du moteur. La radio-commande est pourvue d'un écran qui informe l'opérateur des paramètres importants pendant la coupe. La Technologie PS® procure au système, une excellente fiabilité

et une puissance optimale. En plus du sciage mural, ce moteur et cette commande peuvent servir pour le sciage au câble et pour le carottage.

# Système et accessoires



## Caractéristiques techniques

| Lame de scie                              |  |
|---|--|
| Profondeur maximale de coupe              | 705 mm                                       |
| Ø maximal de la lame de scie              | 1 600 mm                                     |
| Montable librement jusqu'au Ø             | 900 mm                                       |
| Fixation du flasque de la lame            | Flasque de séparation rapide                 |
| Fixation de la lame de scie (coupe à ras) | 6 vis à tête fraisée, cercle primitif 130 mm |

## Moteur et commande électrique

|   |           |
|---|-----------|
| Moteur à haute fréquence refroidi par eau |           |
| Puissance nominale (32 A)                 | 20 kW     |
| Puissance du moteur S1 (32 A)             | 17 kW     |
| Tension                                   | 400–480 V |
| Fréquence                                 | 50/60 Hz  |

## Poids

|   |         |
|---|---------|
| Scie murale WSE1621                     | 23,5 kg |
| Moteur principal électrique WSE1621     | 15 kg   |
| Commande électrique WSE1621             | 11 kg   |
| Télécommande WSE1621                    | 1,8 kg  |
| Capot de protection 1 000 mm AIO Linear | 21,5 kg |
| Rail VAS G 1 100 mm                     | 9,4 kg  |
| Rail VAS G 1 650 mm                     | 15 kg   |
| Rail VAS G 1 925 mm                     | 16,2 kg |
| Rail VAS G 2 200 mm                     | 18,4 kg |
| Chariot de transport WSE1621            | 21 kg   |

## Système et accessoires

| Système de scie murale WSE1621 |  |
|--------------------------------|--|
| 10990000                       | Scie murale WSE1621  |
| 10997955                       | Moteur principal électrique WSE1621<br>400–480 V / 50 Hz                 |
| 10995700                       | Commande électrique WSE1621<br>400–480 V / 50 Hz avec télécommande radio |
| 10992200                       | Chariot de transport WSE1621   |
| 10996700                       | Capot de protection 1 000 mm AIO Linear                                  |
| 10982079                       | Rail VAS G   1 100 mm   alu  |
| 10981818                       | Rail VAS G   2 200 mm   alu  |
| 977523                         | Élément de liaison pour rail VAS et VS                                   |
| 965987                         | Sabot de rail en V en alu, plat  |
| 965987                         | Sabot de rail en V en alu, plat  |
| 965987                         | Sabot de rail en V en alu, plat  |
| 10980346                       | Caisse à outils  |

## Accessoires

|          |   |
|----------|---|
| 10992800 | Capot de protection 800 mm AIO Linear     |
| 10992900 | Capot de protection 1 200 mm AIO Linear   |
| 977606   | Capot de protection 1 600 mm en 2 parties |
| 10998282 | Sabot de capot de protection 1 600 mm     |
| 10977882 | Flasque de lame ST complet                |
| 961983   | Sabot de rail en V basculant              |
| 10977452 | Sabot de rail rotatif en V complet        |
| 10981719 | Chariot de transport petit                |
| 10999403 | Flasque de lame ST complet coupe à sec    |