

SCIE MURALE WZ

Profondeur maximale de coupe 710 mm



Tête de scie murale en alliage d'aluminium très résistant, bras pivotant à engrenages et guidages par galets



Bras pivotant à réducteur avec support pour flasque de séparation rapide



La tête de scie murale se monte facilement et rapidement

L'utilisation du flasque de séparation rapide au niveau du bras pivotant permet un changement de lame facile et rapide, et une utilisation plus simple pour les coupes à ras. Des moteurs d'avance innovants as-

surent une coupe rapide. Avec la WZ, des lames d'un diamètre pouvant aller jusqu'à 1 600 mm peuvent être utilisées avec des entraînements hydrauliques d'une puissance de sortie de 25 kW maximum.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Lame de scie	
Profondeur maximale de coupe	710 mm
Ø maximal de la lame de scie	1 600 mm
Montable librement jusqu'au Ø	825 mm
Fixation du flasque de la lame	Flasque de séparation rapide
Fixation de la lame de scie (coupe à ras)	6 boulons à tête fraisée, cercle primitif 130 mm

Modèle

Moteur hydraulique GR2 avec dispositif de changement rapide
Bras pivotant à 360°
Transfert de puissance dans le bras pivotant via un engrenage
Guidage du chariot via des galets

Poids

avec moteur d'entraînement et 2 moteurs d'avance	29 kg
uniquement avec 2 moteurs d'avance	24 kg

Système et accessoires

Système de scie murale WZ	
10982000	Scie murale WZ
10977627	Moteur complet WZ 22 ccm/FD
10984100	Capot de protection 1 000 mm en 3 parties All-In-One
10982079	Rail VAS G / 1 100 mm / Alu
10981818	Rail VAS G / 2 200 mm / Alu
965987	Rail en V en alu, plat
965987	Rail en V en alu, plat
965987	Rail en V en alu, plat
977495	Détendeur de pression FD
10977996	Caisse à outils

Accessoires

10977882	Flasque de lame ST complet
10984099	Capot de protection 800 mm en 3 parties All-In-One
10984100	Capot de protection 1 000 mm en 3 parties All-In-One
10984101	Capot de protection 1 200 mm en 3 parties All-In-One
977606	Capot de protection 1600 mm en 2 parties
977334	Support de capot de protection en 2 parties pour tenon

Moteurs d'entraînement hydrauliques – Gr. 2

10977625	Moteur complet WZ 16 ccm/FD
10977626	Moteur complet WZ 18 ccm/FD
10977627	Moteur complet WZ 22 ccm/FD
10977628	Moteur complet WZ 26 ccm/FD
10978079	Moteur complet WZ 30 ccm/FD