

# Rectifieuses cylindriques conventionnelles RSM 2000 C



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

## **ZONE DE TRAVAIL**

Hauteur de pointe	180 mm
Diamètre de rectification	15 mm - 320 mm
Avec lunette fixe	60 mm
Longueur de rectification	2000 mm
Diam. int. de rectification avec lunette	35 mm - 100 mm
Diamètre de rectif. int. sans lunette	30 mm - 100 mm
Profondeur de rectification intérieure	125 mm
Pièce, poids en entre pointe (max.)	150 kg
Positionnement meule (min.)	0.0025 mm
Diamètre de porte-foret	200 mm
Coupe biaises de table (max.)	-3°/+5°
Vitesses périphériques	34.2 m/s
Vitesse de la broche	50 Hz: 25-220 1/min

#### **COURSES**

Course de la tête de	250 mm
réctification	

## **AVANCES**

Avance de table, sans paliers	0.1 m/min - 4 m/min
Avnance par tour de manivelle axe X	2 mm
Avance par division de vernier axe X	0.0025 mm

#### **CONTRE POUPÉE**

Zone de pivotement broche de travail	0 deg - 45 deg
Cône de broche de travail	4 cm

## POUPÉE PORTE MEULE

Vitesse de broche porte- meule	1305 1/min
Coupe biaises poupée porte-meule (d+g)	30°
Régime de rotation de la broche de rectification interne	10000 1/min

#### **CONTRE-POUPÉE**

Cône fourreau	4 cm
Course contre-poupée	25 mm

#### **RÉF. ART.: 302447**

Les modèles de la série RSM C sont des rectifieuses cylindrique, conçues pour les pièces longues et plus lourdes. La gamme convient aussi bien pour l'usinage de pièces unitaires que pour la production en petites séries et elle offre une flexibilité supplémentaire avec le dispositif de rectification intérieure. La conception classique avec son grand banc de machine, ses guides rectifiés et des entraînements puissants pour la broche de travail, la broche de rectification et l'unité hydraulique fait de ces machines une solution rentable pour la rectification de précision de pièces de plus grandes dimensions.

- Rectification cylindrique extérieure et intérieure
- Broche à roulement hydrostatique pour une qualité de surface élevée
- Bâti robuste pour pièces lourdes
- Chariot porte-broche orientable pour la rectification conique des pièces courtes
- Déplacement rapide intégré sur l'axe Z avec retour manuel
- Accessoires standard complets

## **PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT**

Performances du moteur de la broche de rectification / pompe hydraulique	7,5 / 0,75 kW
Puissance rect. int.	1.1 kW
Performances du moteur de la broche de travail / pompe de refroidissement	1,5 / 0,125 kW

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Dimensions de meules	500 mm x 50 mm x 203 mm
Dimensions meule rectif.int. (max.)	50 mm x 40 mm x 16 mm
Dimensions meule rectif.int. (min.)	45 mm x 35 mm x 10 mm
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	5.61 m x 1.81 m x 1.52 m
Poids	6600 kg



Rectification avec pièce tournante



La broche de rectification de la gamme RSM

## **DÉTAILS DU PRODUIT**

- Le grand banc de machine d'exécution massive accueille les pièces allant jusqu'à 2000 mm de longueur et 320 mm de diamètre
- Les guidages larges et soigneusement rectifiés garantissent un travail de précision sur toute la longueur de la pièce et permettent d'usiner de lourdes pièces
- La table peut pivoter dans 2 directions le déplacement en direction longitudinale s'effectue manuellement à l'aide d'une manivelle ou automatiquement à l'aide d'une avance hydraulique réglable
- La vanne d'avance robuste permet un réglage très fin de l'avance de l'axe X; à la fin du mouvement longitudinal de la table un temps d'arrêt peut être défini par l'opérateur
- Positionnement automatique en 2 étapes limité par une butée réglable
- La broche de rectification à roulement hydrostatique permet une précision maximale et une grande qualité de surface pour une stabilité et une durée de vie exceptionnelles.
- Le moteur puissant de la broche de rectification est conçu pour durer.
- La tête de broche porte-meule robuste peut pivoter vers la gauche et la droite de 30°, la tête de broche de 45°
- Dispositif de rectification intérieure de série
- Marche rapide intégrée sur l'axe Z, avec retour manuel

## **EQUIPEMENT DE SÉRIE**

2-Achs-Positionsanzeige X.Pos 3.2 Dispositif de rectification intérieure Lunette ouverte Lunette fermée Mandrin 3 mors Ø 200 mm Dispositif de refroidissement Dresseur de meule Dispositif d'équilibrage Mandrin d'équilibrage Porte meule Pointe de centrage Protection contre les projections à l'avant et à l'arrière Entraîneurs Outillage de service Mode d'emploi Protocole de réception machine