

# DTF 35 SH avec moteur électrique 25 kW



Référence de l'article:

ARX-800073

Longueur:

138 cm

Largeur:

71 cm

Hauteur:

113 cm

Poids:

410 kg

Créé le 15.08.2025

## Description

Avec le Von Arx DTF 35 SH, le support à travailler n'est pas abattu mais soigneusement poncé. Cela permet à la machine de se déplacer en douceur et d'obtenir un fraisage fin et régulier. Le DTF 35 SH possède un cylindre de fraisage équipé de disques diamantés qui enlève le matériau au millimètre près.

Alimentation électrique: 3 x 480 V, 60 HZ

Largeur de coupe : 35 cm Distance au mur : 10,7 cm

Profondeur de coupe : jusqu'à 25 mm

Puissance: 25 kW

Livré sans outils de fraisage, tambours, etc.

## Pièces de rechange



## Entretoise 2 mm

Référence de l'article : ARX-600947

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

## Composé de:

65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo



## Entretoise 4 mm

Référence de l'article: ARX-600948

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

## Composé de :

65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo



## Entretoise de 5 mm

Référence de l'article: ARX-600949

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.



65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo



# Lame de coupe unique / disque diamant - 230 mm / 9 " - Normal

Référence de l'article: ARX-600950

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

#### Composé de :

## Pièces de rechange



# Lame de coupe unique / disque diamant - 230 mm / 9 " - Normal

Référence de l'article: ARX-600951

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

## Composé de :

65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo



# Tambour de fraisage / cylindre de fraisage vide

Référence de l'article: ARX-800113

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

## Composé de:

## Accessoires/extensions



# Cylindre de fraisage complet Largeur 350 mm - 80 x 4 mm - Regular

Référence de l'article: ARX-600306

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

## Composé de :

65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo

# Cylindre de fraisage complet Largeur 350 mm - 63 x 4 mm - Hart



Référence de l'article : ARX-800037

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

## Composé de :

65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo

# Cylindre de fraisage complet Largeur 350 mm - 54 x 5 mm - Regular



Référence de l'article : ARX-800038

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

#### Composé de :

65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo

# Cylindre de fraisage complet Largeur 350 mm - 63 x 4 mm - Hart



Référence de l'article : ARX-800039

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

#### Composé de :

## Accessoires/extensions





Référence de l'article: ARX-800047

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

#### Composé de :

65 pcs. Disques intermédiaires, 66 pcs. Disques diamantés Turbo

# Cylindre de fraisage complet Largeur 350 mm - 63 x 4 mm - Hart



Référence de l'article : ARX-800048

Tambour entièrement équipé pour le rainurage et le fraisage de l'asphalte et du béton, ainsi que pour le traitement de surface.

#### Composé de: