



Réducteur de carottage modulaire électrique DGB1000

Carottages jusqu'au Ø 1 000 mm



Fixation optimisée de la couronne de carottage pour grands diamètres



Système de montage rapide ModulDrill™, simple et sécurisé



Carottages possibles jusqu'au 1 000 mm de diamètre avec les plaques entretoises Modul-Drill™

De par le principe de modularité TYROLIT, le DGB1000 génère des vitesses de rotation optimales et une puissance impressionnante en étant combiné à un moteur électrique haute

fréquence de votre choix ou des moteurs hydrauliques standard via 8 niveaux de réduction – deux vitesses au réducteur de carottage et jusqu'à quatre niveaux à l'entraînement. Avec

fixation optimisée de la couronne de carottage pour grands diamètres et couples élevés.

Caractéristiques techniques

Réducteur de carottage modulaire

Puissance nominale (32 A)	20 kW
Puissance au moteur S1 (32 A)	17 kW
Dimensions de carottage avec le modèle DRA500	150–500 mm
Dimensions de carottage avec le modèle BC-2	150–1 000 mm

Dimensions et poids

Longueur	338 mm
Largeur	213 mm
Hauteur	226 mm
Poids	15,7 kg

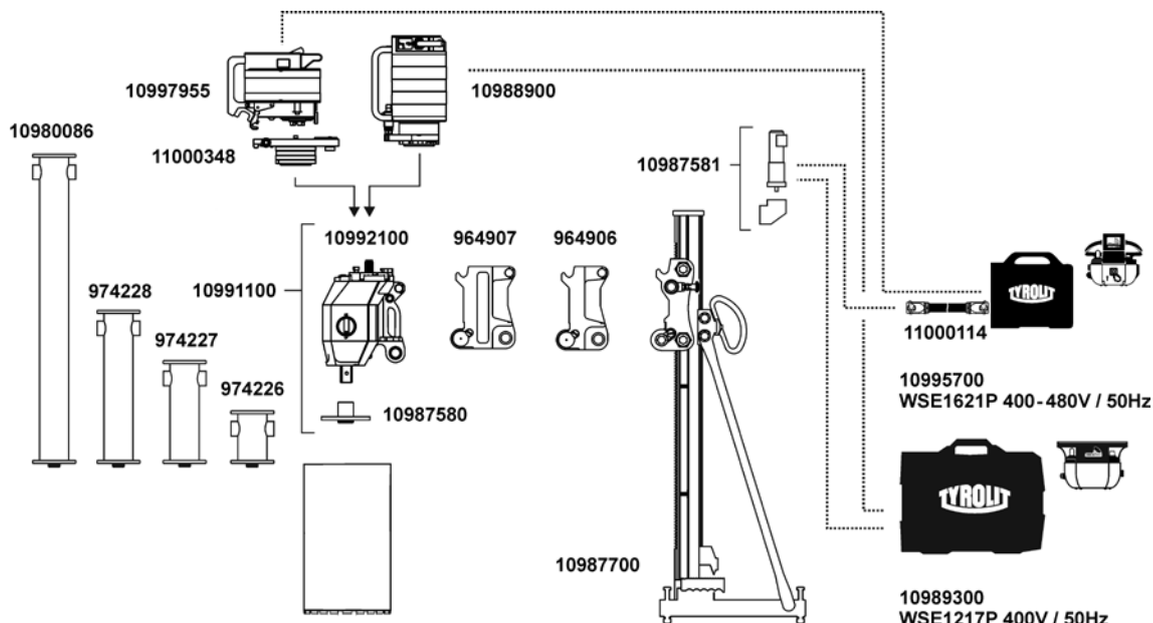
Type

Réducteur à 2 vitesses

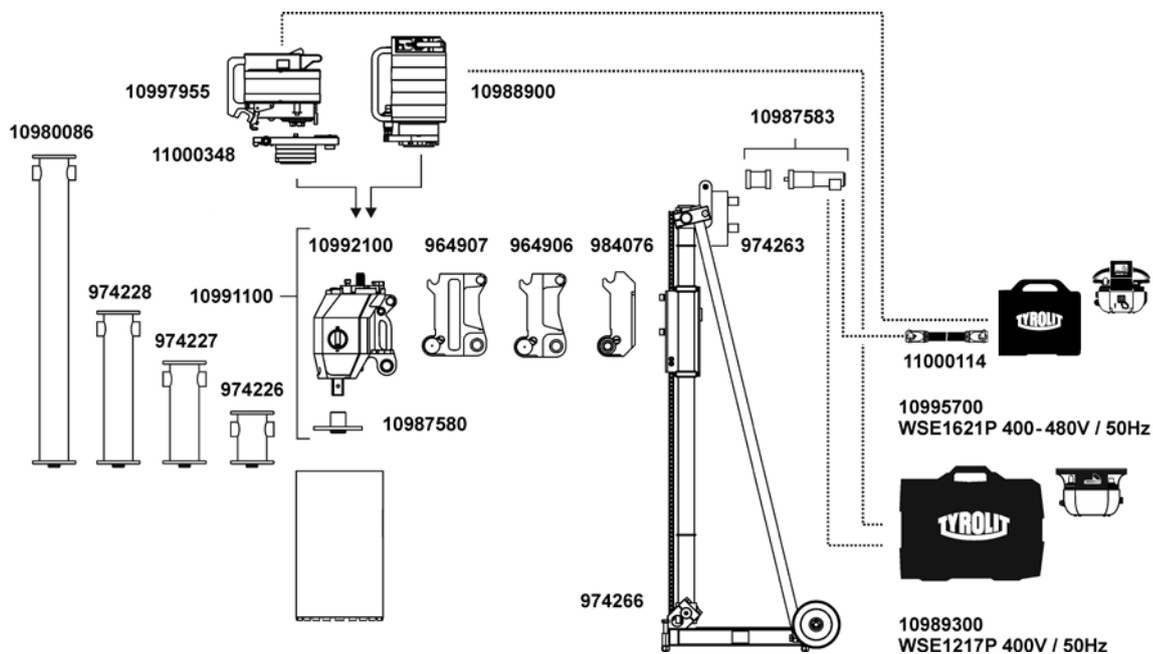
Fixation spéciale de la couronne de carottage pour grands diamètres

Système à montage rapide ModulDrill™

Recommandation



Système de carottage électrique pour Ø 150 mm à Ø 500 mm



Système de carottage électrique pour Ø 150 mm à Ø 1 000 mm