

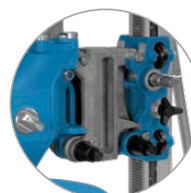


# Motoriduttore di carotaggio elettrico DGB1000

Carotaggi fino a  $\varnothing$  1 000 mm



Attacco corone per foratura ad ampio diametro



Il sistema ModulDrill™ permette di fissare il motore di carotaggio in modo rapido, veloce e sicuro



Fori con un diametro massimo di 1 000 mm grazie alle piastre distanziatrici ModulDrill™

Montaggio modulare su motori elettrici ad alta frequenza e su motori idraulici standard. 8 livelli per un

numero di giri ottimale. Due rapporti di trasmissione per la testa di foratura e 4 velocità sul motore. Attacco

corone ottimizzato per foratura ad ampio diametro e con coppia elevata.

## Dati tecnici

### Sistema modulare

Potenza nominale (32 A)	20 kW
Potenza motore S1 (32 A)	17 kW
Bohrbereich mit DRA500	150–500 mm
Bohrbereich mit BC-2	150–1 000 mm

### Dimensioni e peso

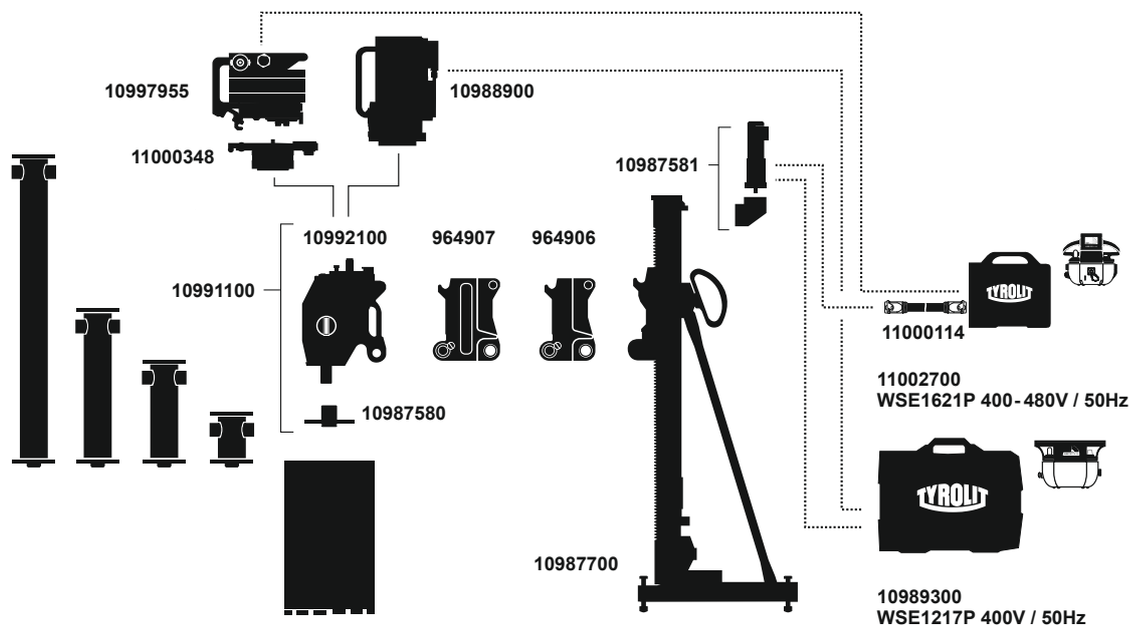
Lunghezza	338 mm
Larghezza	213 mm
Altezza	226 mm
Peso	15,7 kg

### Caratteristiche

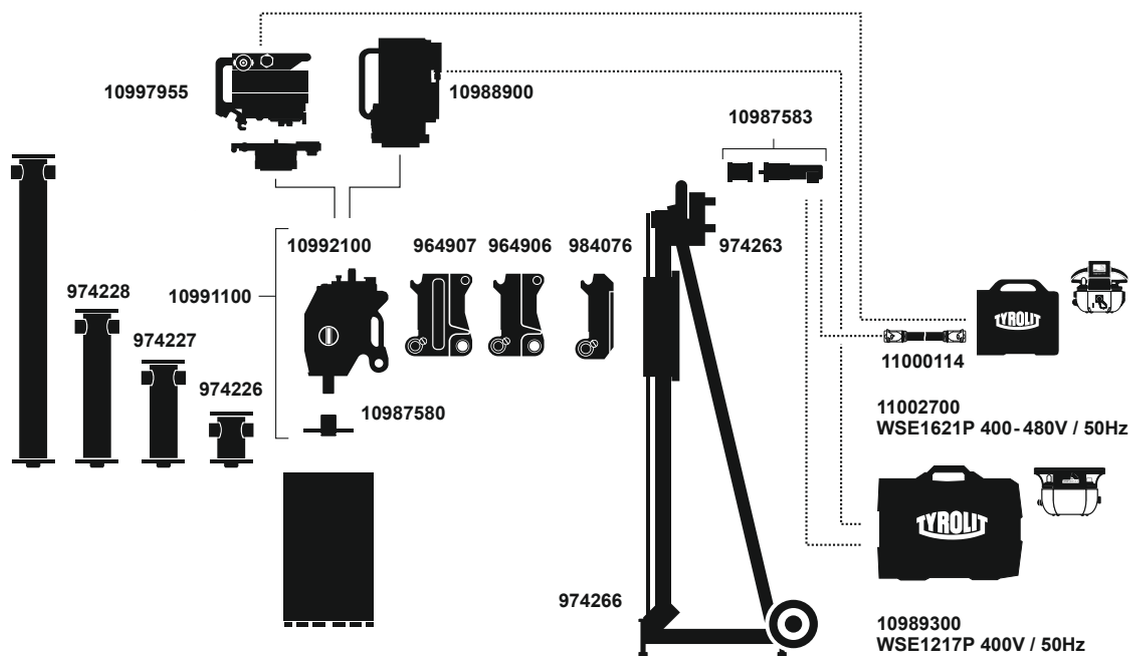
Due rapporti di trasmissione
Attacco per corone speciali per foratura ad ampio diametro
Sistema di fissaggio rapido ModulDrill™



## Sistema consigliato



Sistema di carotaggio elettrico per Ø da 150 mm a 500 mm



Sistema di carotaggio elettrico per Ø da 150 mm a 1 000 mm