

## Wiertnica pozioma BPU 1600 do przecisków sterowanych

### Specyfikacja techniczna:

Średnice rur:	609 mm...1220 mm
Maks. długość przewiertów:	40...120 m
Max. siła wciskania rur:	4.000 kN
Max. siła ciągnięcia:	2.400 kN
Moment obrotowy ślimaka:	98.0 kN
Max. ciśnienie robocze:	315 bar
Max. obroty żerdzi:	25/min
Masa wiertnicy:	7.800 kg

### Wymiary wiertnicy:

Długość:	6,1 m
Szerokość:	2,4 m

### Agregat zasilający:

Silnik:	IVECO Diesel
Moc:	203 KW
Ciśnienie robocze:	315 bar
Wydajność:	315 l/min.
Wymiary D. x Sz. x W.:	2,0 x 2,4 x 2,4 m
Masa:	4.200 kg

