



TEHNICKE KARAKTERISTIKE VALJKA YZK14HD

- MOTOR CUMMINS 6BTA5.9-C (110 kW)
- 3 BRZINE NAPRED-3 BRZINE NAZAD
- RADNA TEZINA SA I BEZ PD-A 15.1/13.6 t

YZK 14HD	
Radna tezina masine (sa PD/bez PD)	15130/13630 kg
Dimenzije	6095x2300x3055 mm
Medjuosovinsko rastojanje	2945 mm
Trag	1650 mm
Tezina pegle(sa PD/bez PD)	9630/8130 kg

Amplituda vibracija sa PD (visoka/niska)	1.48/0.73 mm
Amplituda vibracija bez PD (visoka/niska)	2.08/1.02 mm
Frekvencija vibratora	31/35 Hz
Centrifugalna sila (visoka/niska)	292/182 kN
Brzine (napred/nazad):	
Prva	0-4.8 km
Druga	0-6.4 km
Treca	0-10.6 km
Min.Radijus okretanja	5900 mm
Dimenzije pegle (sa PD)	1702×2100×28 mm
Dimenzije pegle (bez PD)	1530×2100×28 mm
Pritisak u hidraulicnom sistemu	38 Mpa
Diezel motor	Cummins 6BT5.9-C
Snaga	110 kW
Broj obrtaja	2200 rpm
Delicina guma	23.1-26-12PR