

MOTOR

Deutz 2012C TIER III

Vermogen motor 130 PK - 98 KW

TRT 2400 tr/m

Geschatte raming verbruik diesel 24.2 l/hr

Lucht Compressor 13.5 CFM

Aantal pompen 2

Filtratie 10 micron druk, 20 micron retour

Basisframe

Design

Loopwerken en armen (4)

Loopwerken afmetingen 1.6 m lang x 350 mm breed

Aandrijving loopwerken Auxiliary overdrive/proportioneel

Werksnelheid/verplaatsing snelheid 0-6.7/0-24 m/min

Hoogte kolommen slag 900mm

Parallel armen 1360 mm

Leg In, Outside of Pad to Slab 533 mm

Leg Out, Inside of Pad to Slab 483 mm

Track Steering 4 Track, 35° LH/RH

Crab and Coordinate Steering Yes

Sensor System (6)

2 x hoogte tasters elektronisch/hydraulisch, 3 x sturing tasters, elektronisch/hydraulisch, feedback system door elektronisch/ hydraulische taster

Cross-Slope Sensor Proportional/Electronic/Hydraulic

Noodstopp Stations 6 : 1 op bedieningspaneel, 1 op iedere poot,

1 bij transportband

Machine bediening

Motor sleutel slot

Engine Protection System ADEM A4 Engine Controller

Machinist controle RESET Systeem/Totally Enclosed

Gesloten bedieningspaneel tegen vandalisme

Het vouwen van de luifel voor bescherming tegen weersinvloeden

Trilnaalden Systeem

Standaard machine capaciteit voor 7 elektrische trilnaalden

Individuele regeling trilnaalden (3x) min./max.

Vloeistof inhoud

Diesel 240 L

Hydrauliek olie 160 L

Motor koelvloeistof 25 L

Inhoud waterreservoir voor machine te poetsen Water 400 L

Hoge drukreiniger tot 172 bar

Transport Gegevens

Transport gewicht 18 ton (alleen de machine)

Minimum Breedte 2.5 meter

Hoogte: 3.2 m

Lengte: 6.5 m

