

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, compact tubes Construction steel 52.3 din 17100

Loopwerken en armen (4)

Loopwerken afmetingen 1.6 m lang x 350 mm breed

Aandrijving loopwerken Auxiliary overdrive/proportioneel

Werk snelheid/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

Noodstop 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/To compact tubes Construction steel 52.3 din 17100 tally Enclosed

Gesloten bedieningspaneel tegen vandalisme

Het vouwen van de luifel voor bescherming tegen weersinvloeden

Trilnaalden Systeem

Standaard machine capaciteit voor 13 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

