

Technische gegevens

HTC 15



Sleufwalsen Serie HTC

Sleufwals met twee vibratie-/schapenpootrollen

H950

HIGHLIGHTS

- > Tip-Over motorbeveiliging om de motor te beschermen
- > Laag zwaartepunt voor minder risico op kantelen
- > IR afstandsbediening voor meer veiligheid
- > Gemakkelijk te vervoeren en te onderhouden
- > Grote veelzijdigheid - trommelverlenging als standaard

TECHNISCHE GEGEVENS HTC 15 (H950)

Gewichten

Bedrijfgewicht max.	kg	1465
Asbelasting, voor / achter	kg	732,5/732,5
Statische lijnbelasting, voor/achter	kg/cm	8,9/8,9

Afmetingen machine

Totale lengte	mm	1826
Hoogte verlading, min.	mm	1420
Asafstand	mm	1000
Totale breedte	mm	820
Maximale werkbreedte	mm	820
Bochtstraal, binnen	mm	1600

Afmetingen rollen

Rolbreedte, voor/achter	mm	820/820
Roldiameter, voor/achter	mm	550/550
Roldikte, voor/achter	mm	10
Rolsoort, voor		Schapenpoot
Rolsoort, achter		Schapenpoot

Dieselmotor

Fabrikant		KOHLER
Type		KDW 1003
Cilinders, aantal		3
Vermogen ISO 14396, kW/pk/tpm		14,8/20,07/3000
Vermogen SAE J1349, kW/pk/tpm		14,8/19,8/3000
Uitlaatgasnorm		EPA Tier 4
Afvoergasbehandeling		-

Rijaandrijving

klimvermogen met/zonder vibratie	%	45/50
----------------------------------	---	-------

Vibratie

Trilfrequentie, voor	Hz	42
Trilfrequentie, achter	Hz	42
Amplitude, voor, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitude, achter, I/II	mm	1,40/0,70
Centrifugaalkracht, voor, I/II	kN	34,2/68,4
Centrifugaalkracht, achter, I/II	kN	34,2/68,4

Reservoirinhoud/vulhoeveelheid

Brandstoftank, inhoud	L	24
-----------------------	---	----

Geluidsniveau

Geluidsvermogeniveau L(WA), gegarandeerd	db(A)	109
Geluidsvermogeniveau L(WA), representatief gemeten	db(A)	105

UITRUSTING

SPECIALE UITVOERING