

Akselistovälysterit AST Pit ja AST Top



Pyöräntuennan ja ohjauslaitteiden välysten nopeaan ja luotettavaan testaukseen akselimassoille 4 ja 20 t

AST Top

- Kuumasinkitty rakenne, kaksi samaan tai vastakkaisiin suuntiin liikuteltavaa levyä.
- Voimakkaan levyn liikkeen ja suuren liikematkan ansiosta on mahdollista testata yhdellä levyparilla akselin molempien puolien välykset.
- Matala rakenne 60/90 mm mahdollistaa myös pinta-asennuksen.
- Tehokkaaseen hydroaggregaattiin integroitu sähkökytentyksikkö päävirtakytkimellä.
- Kaukokäyttölaite kaapelilla tai langattomana.



AST Pit

- Molemmille puolille käyttöyksiköt, joiden hydrauliliikkasyylinterit mahdollistavat pitkittäis- ja poikittaissuuntaiset liikkeet.
- Kuumasinkityt liukulevyt laakeroitu kulutusta kestäville ja huoltovapailla teflonliukupinnoilla.
- Tehokkaaseen hydroaggregaattiin integroitu sähkökytentyksikkö päävirtakytkimellä.
- Liukulevyjä voidaan liikuttaa pitkittäis- tai poikittaissuunnissa saamaan tai eri liikesuuntiin.
- Yksittäin säädettävissä olevat levyjen liikesuunnat mahdollistavat pyöräntuennan ja ohjauslaitteiden välysten helpon ja nopean testauksen.



Kaukokäyttölaite keinukytkimellä ja 12 m:n kaapelilla (vakiovaruste)



Kaukokäyttölaite 12 m:n kaapelilla ja valaisimella (lisävaruste)



Langaton kaukokäyttölaite valaisimella, kantavuus 30 m (lisävaruste)

	AST 4.3 Pit	AST 20.3 Pit	AST Top 1	AST Top 10.0
Maks. akselimassa	4 t	20 t	4 t	20 t
Levyn liikematka	120 mm	120 mm	80 mm	100 mm
Tehon tarve	2,2 kW	2,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
Vetovoima	35 kN	35 kN	4 kN	10 kN
Levyn koko	750 x 750 x 8	900 x 750 x 12	500 x 605 x 60	900 x 900 x 90