

Pyörivät terät pituusleikkaukseen

Valmet toimittaa laadukkaita teriä paperi- ja kartonkikoneiden pituus- ja arkkileikkureille sekä päällystyskoneiden ja superkalantereiden reunaleikkureille. Tarjolla on eri terämateriaalivaihtoehtoja työkaluteräksestä runsaasti seostettuihin pulverimetalleihin ja kovametalleihin.

Yläterät

Valmetin yläterissä on käytetty laadukkaita materiaaleja ja ne on valmistettu erittäin tarkkojen toleranssien mukaan, mikä mahdollistaa maksimaalisen kulutuskestävyyden ja terien vaihtovälin.

Terien pitkä käyttöikä parantaa leikkurin käyttöastetta ja lisää tuottavuutta. Pidemmät hiontavälit säästävät huomattavasti myös terä- ja hiontakustannuksia sekä vähentävät pölyn muodostumista.

SilentBlade yläterä

Valmet on kehittänyt uudentyypin SilentBlade yläterän, jossa on patentoitu, joustava rakenne ja korkealaatuisesta pulverimetallista valmistettu terärengas. Terä sopii erittäin hyvin kartongille, sekä kaikille kuluttaville lajeille, joilla myös pölyttömyys on tärkeä kriteeri.

Alaterät

Kovametallialaterissä on karkaistu teräsrunko, joka suojaaa yläterän päällelyöntien aiheuttamilta vahingoilta. Näin varmistetaan alaterien turvallisuus, automaattisen teriensiirron toiminta sekä laadukas alaterän pinta rainaa vasten.

Varastosta tai räätälöityinä

Varastosta ovat saatavilla viimeisimmät ylä- ja



alaterämallit Metson, Valmetin ja Wärtsilän leikkureihin sekä yleisimmät terämallit mm. Jagenbergin, Voithin, Beloitin ja Bruderhausin leikkureihin. Muiden terien osalta saatavuus on tarkistettava tapauskohtaisesti.

Turvallisuus

Pyörivien terien käytössä ja käsittelyssä on aina muistettava turvallisuus. Turvallisuuden varmistavat

- alkuperäisillä mitoilla valmistetut terät
- testatut terämateriaalit ja -konstruktiot
- terien kiinnitys alkuperäisen valmistajan laitteilla ja pitimien kunnossapito
- teroitettujen terien suojaaminen ja terälaatikoiden käyttö
- käsineiden ja suojiin asianmukainen käyttö terävaihdossa ja -asetuksissa.

