

WILLE

TAKATERÄT BAKBLAD REAR BLADES



✚ Mekaaninen takaterä

Kiinnitys Willen takakallistuslaitteeseen. Aorauskulma on kiinteä 20°. Vakiovarusteena hammasterä.

✚ Mekaniskt bakblad

Kopplas till baktilten på Wille. Plogställningen är fast 20°. Tandat vägstål som standard.

✚ Mechanical rear blade

Attachment to the rear-tilt of Wille. Fixed ploughing angle of 20°. A toothed blade as standard.

TYYPPI / TYP / TYPE	LEVEYS / BREDD / WIDTH (mm)	TYÖLEVEYS / ARBETSBREDD / WORKING WIDTH (mm)	TERÄN JOUSITUS / BLADETS FJÄDRING / BLADE SUSPENSION	PAINO / VIKT / WEIGHT (kg)	SUOSITELLAAN KÄYTETTÄVÄKSI / REKOMMENDERAS / RECOMMENDED
1680	1680	1580	Standard	155	355B
1801	1800	1690	Standard	160	455B

✚ Hydraulinen takaterä

Hydraulinen takaterä soveltuu erinomaisesti polanteen poistoon sekä hiekkateiden ja alueiden tasaamiseen. Hydraulinen kallistus ja -kääntö helpottavat työn suoritusta. Takanostolaite kannattaa varustaa paineakkujärjestelmällä, jolloin takaterää voidaan painaa maata vasten ja samalla se myötäilee pinnan epätasaisuuksia. Pinnan alta nouseva aikaisempi hiekka vähentää tulevia hiekoituskertoja. Aouruksen yhteydessä takaterällä ehkäistään liukkaan pinnan muodostuminen. Kiinnitys Willen takanostolaitteeseen. Vakiovarusteena verkkoterä, saatavilla myös hammasterällä tai Sandvikin tappiterillä.

✚ Hydrauliskt bakblad

Det hydrauliska bakbladet passar utmärkt för rivning av packad snö samt planering av grusvägar och områden. Den hydrauliska tilten och svängen underlättar utförandet av arbete. Det lönar sig att förse baklyftanordningen med ett tryckackumulatorsystem, med hjälp av vilket kan man trycka bakbladet mot marken så att det följer ojämnheter på markytan. Den sand som har spritts ut tidigare och dyker upp, minskar antalet sandningar i framtiden. I samband med plogningen hindrar man halka med bakbladet. Kopplas till baklyften på Wille. Vägstål med hål som standard, tillgänglig även med tandstål och Sandvik tappstål.

✚ Rear blade with hydraulic operation

The rear blade with hydraulic operation is well suited to removal of packed snow and levelling of gravel roads and areas. The hydraulic tilt and swing make the work easier. We recommend equipping the rear hydraulic lift with a pressure accumulator system which enables to exert down-force and, at the same time, allows the rear blade to follow the shape of the surface. The sand, spread at an earlier stage, which emerges from below, reduces the need for sand-spreading in the future. In conjunction with the snow ploughing, the rear blade is used for roughening of the surface. Attachment to the rear-tilt of Wille. Punched blade as standard, also available with toothed blade or Sandvik rotary bits.

TYYPPI / TYP / TYPE	LEVEYS / BREDD / WIDTH (mm)	TERÄN KÄÄNTÖ / SVÄNG AV BLADET / SWINGING OF BLADE	TERÄN KALLISTUS / TILT AV BLADET / TILTING OF BLADE	PAINO / VIKT / WEIGHT (kg)	SUOSITELLAAN KÄYTETTÄVÄKSI / REKOMMENDERAS / RECOMMENDED
2500	2500	±25°	±10°	450	655C, 855C



Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer:

VILAKONE OY

Lamminkatu 3

FIN-32200 LOIMAA, FINLAND

Tel. +358 205 108 200, Fax +358 205 108 210

www.wille.fi

Myynti / Återförsäljare / Distributor:

Oikeudet muutoksiin pidätetään / Rätt till ändringar förbehålls /
We reserve the right to make modifications without prior notice