

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՁՖ ՍՊԸ-ն ԿՄՀՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Sunward	Sunward	Sunward SL53W	Sunward Intelligent Equipment Co., Ltd.	Տեխնիկական բնութագիր Ստորև ներկայացվում է բեռնիչի նվազագույն պահանջները SUNWARD SL53W առավելագույն հզորությունը - 162 կՎտ / 220 ձ. ուժ. - 2000 պտ/րոպ. 162 կՎտ / 220 ձ. ուժ. - 2000 պտ/րոպ. օգտակար հզորությունը - 152 կՎտ / 207 ձ. ուժ. - 2000 պտ/րոպ. 152 կՎտ / 207 ձ. ուժ. - 2000 պտ/րոպ. Շահագործման քաշը - 17250 կգ 17250 Ստանդարտ շերտի տարողությունը - 3,3 խմ 3.3 Բեռնունակությունը - 6500 կգ 6500 Շերտի պոկման ճիգը - 180 կՆ 180 կՆ Բեռնաթափման բարձրությունը -

2978 մմ Ճակատային բեռնիչ,
համալրված է հավելյալ կոմունալ
հրիչով Շարժիչը Էկոլոգիական
ստանգարտը - Tier 2/Stage II Tier
2/Stage II Առավելագույն պտտող
մոմենտը - 980 ՆՄ, 1200-1400
պտ/րոպ 980 ՆՄ, 1200-1400
պտ/րոպ Աշխատանքային ծավալը -
9,3 և 9.726 Մխոցների քանակը - 6 6
Օդի ներածման համակարգը -
տուրբոմղիչով Օդի ներածման
համակարգը - տուրբոմղիչով
Տրանսմիսսիա Փոխանցման տուփը
- Պլանետար, բեռնվածքով
փոխարկմամբ
Հիդրոտրանսֆորմատորը -
Երկաստիճան, 4 Էլեմենտով
Երկաստիճան, 4 Էլեմենտով
Առավելագույն արագությունը, առաջ
- 36 կմ/ժ 36 Առավելագույն
արագությունը, հետ - 15 կմ/ժ 16
Փոխանցումների քանակը, առաջ - 2
2 Փոխանցումների քանակը, հետ - 1
1 Կամրջակները Դիմացի
դիֆերենցիալը - բաց Բաց Հետևի
դիֆերենցիալը - բաց Բաց
Կամրջակի ճոճը - $\pm 10^\circ \pm 10^\circ$
Ղեկային համակարգը տիպը -
Ծխնիավոր հողակապ Ծխնիավոր

հողակապ Բեռնաթափման ճնշումը -
16,5 ՄՊա 16,5 ՄՊա Արգելակները -
Աշխատանքային արգելակները -
սկավառակային սկավառակային
Աշխատանքային արգելակների
շարժաբերը - Պնևմոհիդրավիկ
Պնևմոհիդրավիկ Կայանման
արգելակը - թմբուկային Թմբուկային
Կայանման արգելակի շարժաբերը -
մեխանիկական մեխանիկական
Հիդրավիկ համակարգը Գլխավոր
պոմպը - ատամնանվային
ատամնանվային Ճնշումը - 20,0
ՄՊա 20,0 ՄՊա Սլաքի բարձրացման
տևողությունը - 5,2 վրկ 5,2 վրկ
Բեռնաթափման տևողությունը - 1,3
վրկ 1,3 վրկ Սլաքի իջեցման
տևողությունը - 3 վրկ 3 վրկ Ամբողջ
ցիկլի տևողությունը - 9,5 վրկ 9,5
վրկ Սլաքի բնութագիրը Կործման
բեռը ուղիղ դիրքում, ISO
14397-1:2007- 13 700 կգ 13 700 կգ
Կործման բեռը շրջադարձի դիրքում,
ISO 14397-1:2007 - 11 900 կգ 11 900
կգ Շերեփի պոկման ուժը - 180 կՆ
180 կՆ A Հողակապային մատի
առավ. բարձրությունը - 4156 մմ
4156 B բեռնաթափման
առավելագույն բարձրությունը -

2978 մմ 3062 C բեռնաթափման
հեռավորությունը - 1230 մմ 1276 D
փորման խորությունը - 50 մմ 50 S1
փակ շերտի անկյունը գետնի վրա -
44° 44 S2 փակ շերտի անկյունը
տրանսպորտային դիրքում - 49° 49
S3 փակ շերտի անկյունը առավ.
բարձրության վրա - 54° 54 S4
բեռնաթափման անկյունը
առավելագույն բարձրության վրա -
45° 45 Չափերը E լուսածերպը - 430
մմ 430 G անվային բազան - 3320 մմ
3320 H խցիկի բարձրությունը - 3500
մմ 3500 J անվամեջը - 2150 մմ 2150
K լայնությունը անիվներով - 2750 մմ
2750 L երկարությունը շերտիով -
8390 մմ 8390 M շրջադարձի
անկյունը - 38° 38° P հետևին ցվիքի
անկյունը - 30° 30° R1 շրջադարձի
շառավիղը շերտի դրսի մասով -
6903 մմ 6903 մմ R2 շրջադարձի
շառավիղը անիվների ներսի մասով -
6205 մմ 6205 մմ W շերտի
լայնությունը - 2950 մմ 2950
անվադողերի չափը - 23.5 - 25PR16
23.5 - 25PR16 Բեռնիչը պետք է
համալրված լինի կոմունալ հրիչով
Կոմունալ հրիչի բնութագիրը.
Նախատեսվող տեխնիկայի տեսակը

2978 մմ Ճակատային բեռնիչ,
համալրված է հավելյալ կոմունալ
հրիչով Շարժիչը Էկոլոգիական
ստանգարտը - Tier 2/Stage II Tier
2/Stage II Առավելագույն պտտող
մոմենտը - 980 ՆՄ, 1200-1400
պտ/րոպ 980 ՆՄ, 1200-1400
պտ/րոպ Աշխատանքային ծավալը -
9,3 և 9.726 Մխոցների քանակը - 6 6
Օդի ներածման համակարգը -
տուրբոմղիչով Օդի ներածման
համակարգը - տուրբոմղիչով
Տրանսմիսսիա Փոխանցման տուփը
- Պլանետար, բեռնվածքով
փոխարկմամբ
Հիդրոտրանսֆորմատորը -
Երկաստիճան, 4 Էլեմենտով
Երկաստիճան, 4 Էլեմենտով
Առավելագույն արագությունը, առաջ
- 36 կմ/ժ 36 Առավելագույն
արագությունը, հետ - 15 կմ/ժ 16
Փոխանցումների քանակը, առաջ - 2
2 Փոխանցումների քանակը, հետ - 1
1 Կամրջակները Դիմացի
դիֆերենցիալը - բաց Բաց Հետևի
դիֆերենցիալը - բաց Բաց
Կամրջակի ճոճը - $\pm 10^\circ \pm 10^\circ$
Ղեկային համակարգը տիպը -
Ծխնիավոր հողակապ Ծխնիավոր

հողակապ Բեռնաթափման ճնշումը -
16,5 ՄՊա 16,5 ՄՊա Արգելակները -
Աշխատանքային արգելակները -
սկավառակային սկավառակային
Աշխատանքային արգելակների
շարժաբերը - Պնևմոհիդրավիկ
Պնևմոհիդրավիկ Կայանման
արգելակը - թմբուկային Թմբուկային
Կայանման արգելակի շարժաբերը -
մեխանիկական մեխանիկական
Հիդրավիկ համակարգը Գլխավոր
պոմպը - ատամնանվային
ատամնանվային Ճնշումը - 20,0
ՄՊա 20,0 ՄՊա Սլաքի բարձրացման
տևողությունը - 5,2 վրկ 5,2 վրկ
Բեռնաթափման տևողությունը - 1,3
վրկ 1,3 վրկ Սլաքի իջեցման
տևողությունը - 3 վրկ 3 վրկ Ամբողջ
ցիկլի տևողությունը - 9,5 վրկ 9,5
վրկ Սլաքի բնութագիրը Կործման
բեռը ուղիղ դիրքում, ISO
14397-1:2007- 13 700 կգ 13 700 կգ
Կործման բեռը շրջադարձի դիրքում,
ISO 14397-1:2007 - 11 900 կգ 11 900
կգ Շերեփի պոկման ուժը - 180 կՆ
180 կՆ A Հողակապային մատի
առավ. բարձրությունը - 4156 մմ
4156 B բեռնաթափման
առավելագույն բարձրությունը -

2978 մմ 3062 C բեռնաթափման
հեռավորությունը - 1230 մմ 1276 D
փորման խորությունը - 50 մմ 50 S1
փակ շերտի անկյունը գետնի վրա -
44° 44 S2 փակ շերտի անկյունը
տրանսպորտային դիրքում - 49° 49
S3 փակ շերտի անկյունը առավ.
բարձրության վրա - 54° 54 S4
բեռնաթափման անկյունը
առավելագույն բարձրության վրա -
45° 45 Չափերը E լուսածերպը - 430
մմ 430 G անվային բազան - 3320 մմ
3320 H խցիկի բարձրությունը - 3500
մմ 3500 J անվամեջը - 2150 մմ 2150
K լայնությունը անիվներով - 2750 մմ
2750 L երկարությունը շերտիով -
8390 մմ 8390 M շրջադարձի
անկյունը - 38° 38° P հետևին ցվիքի
անկյունը - 30° 30° R1 շրջադարձի
շառավիղը շերտի դրսի մասով -
6903 մմ 6903 մմ R2 շրջադարձի
շառավիղը անիվների ներսի մասով -
6205 մմ 6205 մմ W շերտի
լայնությունը - 2950 մմ 2950
անվադողերի չափը - 23.5 - 25PR16
23.5 - 25PR16 Բեռնիչը պետք է
համալրված լինի կոմունալ հրիչով
Կոմունալ հրիչի բնութագիրը.
Նախատեսվող տեխնիկայի տեսակը

				<p>- Ճակատային բեռնիչ Լախատեսվող տեխնիկայի տեսակը - Ճակատային բեռնիչ Հրիչի տեսակը - թեքվող թեքվող Լայնությունը, մմ - 3200 3600 Թեքման մեխանիզմը - հիդրավլիկ հիդրավլիկ Թեքման անկյունը, աստիճան - +/- 30 +/- 30 Մաքրվող ձյան շերտի հաստությունը, մմ - 930 930 Աշխատանքային ճնշումը, բար - 160 - 210 200 Հրիչի քաշը - 580 կգ 580 Աշխատանքային լայնությունը ուղիղ դիրքում, մմ - 3200 3600 Աշխատանքային լայնությունը թեքված դիրքում, մմ - 2750 3110 Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 12 ամիս 12 Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված նոր և չօգտագործված Առջևի բեռնիչ մատակարարում 120 օր 120</p>
--	--	--	--	--