

Vertikālās celšanas satvērējs TBLC – neatstāj virsmas bojājumus

Preces apraksts



Satvērējs vertikālai plākšņu, bloku un konstrukciju pacelšanai un pārvietošanai ar paralēlām malām, nebojājot, nesaskrāpējot un neatstājot pēdas uz materiāla virsmas. Ideāli piemērots materiālu pacelšanai, piemēram, nerūsējošais tērauds, alumīnijs, dabīgais akmens, kompozītmateriāli, krāsoti materiāli, koks, stikls, plastmasa u.c. Lai paceltu kravu, operatoram jānospiež rokturis un jātur tas augšā, kamēr krava tiek celta. Noliekot kravu, satvērējs pats automātiski atveras.

Funkcijas:

- 2 īpaši sintētiski pretberzes spilventiņi, kas garantē materiāla neskrāpēšanu.
- Viegls dizains un ērta lietošana.
- Izturīgs korpuss.
- Viegli kopjams, detaļas viegli nomaināmas. Rezerves daļas pieejamas pēc pieprasījuma.
- Nav nepieciešama minimālā darba slodze (WLL).

... [Read more](#)

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums

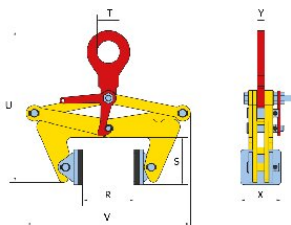
Pārklājums: Krāsots.

Standarts: EN 13155

Piezīme: Satvērēji ir paredzēti tērauda lokšņu celšanai un pārvietošanai ar maksimālo cietību 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm²).

Vertikālās celšanas satvērējs TBLC – neatstāj virsmas bojājumus

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	Žokļa atvērums (mm) mm	V min.-maks. mm	U min.-maks. mm	S mm	T (mm) mm	X (mm) mm	Y (mm) mm	Svars kg
502100051100820	0.5 TBLC	0,5	30-110	270 - 325	305-460	95	45	80*70	15	7
502100102300820	1 TBLC	1	100-230	425 - 530	380-655	120	45	80*70	15	12,3
502100203600820	2 TBLC	2	220-360	580 - 675	410-735	140	45	80*70	15	18
502100305000820	3 TBLC	3	350-500	725 - 835	530 - 900	178	64	100*90	16	33