

SCHAARHEFTAFELS
SERIE : ELSH
21

De schaarheftafels worden ingezet om rugklachten te voorkomen en betere arbeidsomstandigheden te creëren, door te investeren in een beter werkklimaat zal het productie niveau stijgen met minder inspanning. Door de geïntegreerde slangbreukbeveiliging is het onmogelijk dat de heftafel bij een mogelijke storing plotseling zal dalen. Klembeveiligingen en overlastbeveiliging is standaard en tevens kan de schaarheftafels voorzien worden van een sleutelschakelaar zodat bediening door een niet geautoriseerd persoon voorkomen kan worden.


Kenmerken:

- Robuuste schaararmen van kokerprofielen.
- Stroomaansluiting 400 Volt (3 fase nul en aarde).
- Stuurstroom is 24 Volt
- Voorzien van noodstop
- Extern hydraulisch systeem voorzien van overdrukventiel tegen overbelasting.
- Cilinders voorzien van slanbreukventiel.
- Voorzien van veiligheidslijsten.
- Gesmeerde scharnierpunten garanderen een lange levensduur.
- Hardverchromde zuigerstang voorzien van vuilafstrijker.



Type	Hefvermogen kg	Bouwhoogte min. mm	Maximum hoogte mm	Plateau lxb mm	Heftijd sec
ELSH 101	1.000	85	860	1420 x 1140	18
ELSH 102	1.000	85	860	1600 x 1140	18
ELSH 151	1.500	105	860	1420 x 1160	18
ELSH 152	1.500	105	810	1600 x 1160	18
ELSH 201	2.000	105	860	1600 x 1180	18

SCHAARHEFTAFELS
SERIE : ESHU
21

Zoals de ELSH maar dan in U vorm
 U-vorm schaarheftafel welke geschikt is voor europallets.
 Inrijhoogte is gelijkvloers.
 De ESHU heftafel is voorzien van externe hydrauliekpomp.



Type	Hefvermogen kg	Bouwhoogte max. mm	Maximum hoogte mm	Plateau lxb mm	Heftijd sec.
ESHU 100	1.000	85	860	1420 x 1140	18
ESHU 150	1.500	105	860	1600 x 1160	18
ESHU 200	2.000	105	860	1600 x 1180	18

BELANGRIJK

Iedere gebruiker dient alvorens met hefgereedschap te werken het desbetreffende apparaat te controleren op functionaliteit en op veiligheid.
 Controleer voor gebruik de leidingen op beschadigingen en/of grote slijtage.