

Drapák na dřevo VALLY 5000

Drapák VALLY 5000 je navržen a vyroben pro profesionální práci se dřevem. Nabízí spolehlivý výkon při práci v náročných podmínkách.



KLÍČOVÉ VÝHODY

Navrženo pro práci v náročných podmínkách

Zjednodušený a moderní design s několika málo pohyblivými částmi zajišťuje dlouhou životnost a spolehlivou manipulaci.

Nejlepší poměr cena/výkon: Zaručuje provoz bez údržby a s nízkými náklady na servis.

Zajišťuje konzistentní a plynulé ovládání.

SEGMENT

Lesnictví

TECHNICKÁ DATA		5000
Objem (m ³)		0.5
Šířka v uzavřeném stavu (mm), K		1040
Rozpětí v otevřeném stavu (mm), F		1985
Minimální průměr (mm) G		165
Šířka (mm), L		500
Výška v otevřeném stavu (mm), i		810
Výška v uzavřeném stavu (mm) J		670
Výška čelisti proti čelisti (mm) H		1075
Hmotnost (kg)		225
Maximální zatížení (kg)		5000
Uzavírací síla (kN)		17
Maximální pracovní tlak (MPa)		23

Paletové vidle VALLY 2000

Paletové vidle VALLY 2000 pro hydraulické nakládací jeřáby jsou navrženy pro každodenní manipulaci s nákladem.



KLÍČOVÉ VÝHODY

Optimalizovaný výkon

Níží hmotnost produktu dosahuje vynikajícího poměru hmotnosti ke kapacitě.

Ručně nastavitelné

Výška a šířka jsou ručně nastavitelné, krok po kroku, pomocí jednoduchých zajišťovacích čepů.

Univerzálnost uchycení

Přijímá příslušenství pro hák, přírubu a rotátor hřídele.

Dva modely

Vyberte optimální model podle svých potřeb zvedání (500 mm nebo 600 mm těžiště).

SEGMENT

Stavebnictví, logistika, krajinářství

TECHNICKÁ DATA	PALETOVÉ VIDLE 2000-500	PALETOVÉ VIDLE 2000-600
Nosnost (kg)	2000	2000
Těžiště (mm)	500	600
Hmotnost (kg)	150	185
Délka vidlí (mm)	978	1148
Rozměr (mm)	100x40	100x40
Rozteč (min/max) (mm)	452 - 928	452-928
Výška hrdla (mm)	1113 - 1743	1113 - 1743
Možnosti montáže:	Rotátor háku, příruby a hřídele	Rotátor háku, příruby a hřídele

Správné nástroje pro každou práci.



Hydraulické nůžkové kleště na cihly **VALLY 2000**

Hydraulické nůžkové kleště na cihly jsou navrženy pro bezpečnou a efektivní manipulaci s paletizovanými a nepaletizovanými materiály, vybavené hydraulicky ovládanými, synchronizovanými upínacími rameny.



KLÍČOVÉ VÝHODY

Výborný poměr výkonu k hmotnosti

Nižší hmotnost produktu dosahuje vynikajícího poměru hmotnosti k výkonu.

Přesnost hydrauliky

Obsahuje hydraulicky ovládané, synchronizované upínací ramena pro bezpečné zacházení.

Nízkoprofilový design

Snížená celková výška kvůli nižší pozici rotátoru.

Odolné kolejničky

Kompresní lišty jsou vybaveny odolnými a vyměnitelnými gumovými vložkami

SEGMENT

Stavebnictví, logistika

TECHNICKÁ DATA	BRICK GRAB 1000	BRICK GRAB 1100	BRICK GRAB 1200	BRICK GRAB 1300
Hloubka zasunutí	1000	1100	1200	1300
Nosnost	2000	2000	2000	2000
Otevření min./max.	216/1554	138/1587	59/1641	0/1684
Výška (včetně rotátoru)	1487	1587	1687	1787
Vlastní váha	273	278	284	289
Průtok oleje min./max.	40/75	40/75	40/75	40/75
Tlak oleje min./max.	200/360	200/360	200/360	200/360

Správné nástroje pro každou práci.



Křížový nosník VALLY 2500

Křížový nosník pro hydraulické nakládací jeřáby je určen pro bezpečnou a efektivní manipulaci s nákladem, především s velkoobjemovými vaky do hmotnosti 2 tun.



KLÍČOVÉ VÝHODY

Rychlá příprava k práci

Modulární konstrukce umožňuje sestavení křížového nosníku bez nářadí za méně než 30 sekund.

Bezpečné rozložení zátěže

Rovnoměrně rozkládá váhu mezi čtyři háky, což zajišťuje stabilitu a chrání zdvihací popruhy.

Kompaktní úložiště

Nízká hmotnost a kompaktní konstrukce pro jednoduchou přepravu a skladování (např. pod plošinou).

Certifikovaný výkon

Opatřeno označením CE a schváleno pro zdvihy do 2500 kg.

SEGMENT

Stavebnictví, logistika, zemědělství

TECHNICKÁ DATA	KŘÍŽOVÝ NOSNÍK 2500	KŘÍŽOVÝ NOSNÍK 2500 ŠIROKÝ
Vztlaková kapacita (kg)	2500kg	2500kg
Rozměry v sestaveném stavu (délka, šířka, výška v mm)	1070 / 1070 / 257	1560 / 1560 / 287
Rozměry ve složeném stavu (délka, šířka, výška v mm)	1070 / 60 / 257	1560 / 60 / 287
Hmotnost (kg)	15.4	25.2

Správné nástroje pro každou práci.

