

VHU-1000-B/BVU

Multifunkční motorový vakuový zvedák pro horizontální zvedání/přemísťování nejrůznějších (betonových) výrobků do hmotnosti 1000 kg. V úvahu přicházejí velké i malé dlaždice, obrubníky, schody a další (betonové) prvky. Díky přísavným deskám s rozsahem od 30 kg do 1000 kg pracovního zatížení je k dispozici pro každý výrobek do 1000 kg vhodná přísavná deska.

Pohon: benzín

Maximální nosnost: bezproblémové zvedání/přemísťování břemen až do hmotnosti 1000 kg

Vlastní váha: 85 kg

Objem vakuového čerpadla: 48 m³

Nosnost přísavných talířů kalkulovaná na: -700 mbar

Dálkové ovládání: ne

Připojení pro rotor: volitelné

V kombinaci se strojem:

VHU-1000-B se používá v kombinaci se strojem. Pomocí standardního zvedacího oka jej lze snadno připojit k různým strojům. Tato vakuová jednotka je také standardně vybavena dodatečnou ochranou proti pádu, což představují dva háky, kterými lze při práci ve výšce nad 1,5 metru břemeno dodatečně zajistit pomocí řetězu nebo popruhu.

Pohodlí a bezpečnost:

Praktická ovládací rukojeť a lehce dosažitelný uvolňovací ventil zajišťují snadné umístění a uvolnění zvedaného prvku. Z pracovní polohy je přímý výhled na velký vakuometr, takže je vždy jasné, zda je zvedání bezpečné. V neposlední řadě je VHU-1000-B vybaven rámem, který je zároveň zásobníkem vakua. Na trhu s pronájemy se někdy setkáváme s méně zkušenými uživateli, takže je zde potřeba "dvojitého zabezpečení". Model VHU-1000-BVU je vybaven dodatečným bezpečnostním balíčkem, který obsahuje sadu lamp s vestavěnou baterií, voltmetr a akustickou signalizaci.

Nezávislá vakuová jednotka

VHU-1000-B je vybavena vlastním benzínovým motorem, který se stará o pohon vývěvy. Jednotka tedy není z hlediska pohonu závislá na stroji. Díky tomu je pro uživatele velmi flexibilní. Jaký stroj máte k dispozici? Rypadlo, mini jeřáb, vysokozdvíhový vozík nebo kolový nakladač? Ve všech případech lze zařízení VHU-1000-B snadno připojit a můžete začít pracovat.

Praktická podpora při přepravě

K VHU-1000-B je k dispozici praktická přepravní podpěra. Tato podpěra zajišťuje stabilitu jednotky při přepravě a/nebo skladování a, což není nepodstatné, zbytečně nezatěžuje těsnění.

Těsnění

Těsnění je v zásadě nejvíce opotřebovanou součástí všech vakuových jednotek. Jedná se o díl, který budete vyměňovat nejčastěji. Nepracujeme s plochými deskami v kombinaci s drahými vulkanizovanými těsněními. S ohledem na zákazníka dodáváme sací desky s profilem, který nám umožňuje používat průmyslová těsnění, jejichž pořízení je levnější a jejichž výměna je snadná (i na stavbě).

Specifické použití:

Jednou z nejdůležitějších vlastností této jednotky je její nízká vlastní hmotnost. S pouhými 85 kg je ideální jednotkou pro použití v kombinaci s menšími minirypadly a mininakladači a jeřáby. Není příliš těžká pro použití na zvedacím rameni a je dostatečně kompaktní pro připevnění na zadní část.

2 přípojky pro přísavné desky:

Aby byla jednotka VHU-1000-B mimořádně flexibilní, existuje několik možností upevnění přísavných desek. Větší přísavky a případné "malé" traverzy se montují pomocí spojení šroub/matice. Menší přísavné desky se montují pomocí trubky a spojení čep/otvor.

Už nikdy více:

1. Jak zakázku provedu
2. Příliš těžký zdvih
3. Bolest zad
4. Večer na gauči bez energie

Od teď už jen:

- Pohodlné řešení pro zvedání těžkých břemen
- Snadné zvedání a přemísťování
- Bez bolesti zad
- Spousta energie večer doma



