

SKK



SKKS



SKK - Svěrací kleště na kámen SKK Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s betonovými či kamennými bloky, jejichž uchopovací šířka je A1 až A2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Podmínkou bezpečného uchopení je určitá poloha těžiště bloku. Bloky jsou uchopovány jednoduchými ozubenými čelistmi. Převrácení uspořádání je zajištěno ručně ovládaným záchytem.

SKKS - Svěrací kleště na kámen stavitelné SKKS Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s betonovými či kamennými bloky, jejichž uchopovací šířka je A1 až A2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Podmínkou bezpečného uchopení je určitá poloha těžiště bloku. Převrácení uspořádání je zajištěno ručně ovládaným záchytem. Bloky jsou uchopovány jednoduchými ozubenými čelistmi.

KKU



KKULG



KKU - Kleště na kámen univerzální KKU Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s kamennými deskami, jejichž tloušťka pro uchopení je A1 až A2 mm a maximální hmotnost je Q kg. Kleštěmi KKU lze desku uchopit ve svislé nebo vodorovné poloze a překlápět do opačné polohy. Převrácení uspořádání je zajištěno ručně ovládanou pojistkou.

KKULG - Kleště na kámen univerzální s pojistkou KKULG Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s kamennými deskami, jejichž tloušťka pro uchopení je A1 až A2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg, přičemž svírací ramena mohou být zajištěna v otevřené i v sevřené poloze. Kleštěmi lze desku uchopit ve vodorovné poloze, překlápět do svislé polohy a buď nést ve svislé poloze nebo překlápět dále do vodorovné polohy. Podmínkou bezpečného uchopení je suchý a čistý povrch, přičemž povrch může být hladký. Desky jsou uchopovány plochými čelistmi s pryžovým drážkovaným obložním. Převrácení uspořádání je zajištěno ručně ovládanou pojistkou.

SKB



SKBR1



SKB - Svěrací kleště na bloky s hladkým povrchem - jednoruční SKB Q/A jsou určeny pro závěsnou manipulaci s betonovými, žulovými či ocelovými bloky, jejichž jmenovitá uchopovací šířka je A mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kleště mohou být vybaveny čelistmi s plochou čelistí a s obložním nebo ozubenými čelistmi. Převrácení uspořádání je zajištěno ručně ovládanou pojistkou. Podmínkou bezpečného uchopení je suchý a čistý povrch se součinitelem tření min. 0,4.

SKBR1 - Svěrací kleště na bloky s hrubým povrchem SKBR1 Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s betonovými, žulovými či ocelovými bloky, jejichž jmenovitá uchopovací šířka je A1 až A2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kleště mohou být vybaveny čelistmi s plochou čelistí a s obložním nebo ozubenými čelistmi. Podmínkou bezpečného uchopení je suchý a čistý povrch se součinitelem tření min. 0,4.

SKK2



SKB A1 - A2



SKK2 - Svěrací kleště na kámen dvojité SKK2 Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s hrubými betonovými či kamennými bloky, jejichž uchopovací šířka je A1 až A2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Podmínkou bezpečného uchopení je maximální úchylnost rovinnosti uchopovaných stěn 10°. Bloky jsou uchopovány ozubenými čelistmi a to jednou dvojitou a jednou jednoduchou.

SKB A1-A2 - Svěrací kleště na bloky SKB Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s betonovými, žulovými či ocelovými bloky, jejichž jmenovitá uchopovací šířka je A mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kleště mohou být vybaveny čelistmi s plochou čelistí a s obložním nebo ozubenými čelistmi. Převrácení uspořádání je zajištěno ručně ovládanou pojistkou. Podmínkou bezpečného uchopení je suchý a čistý povrch se součinitelem tření min. 0,4.

SKI



KTU



SKI - Svěrací kleště na ingoty SKI Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s ingoty o svěrací šířce A1 až A2 mm a max. hmotnosti Q kg v hutních provozech. Ingot je uchopován ozubenými, případně hrotovými čelistmi, které jsou výměnné. Provedení pro teploty vyšší jak 500° C je nutno požadovat při objednání.

KTU - Kleště na tyče univerzální KTU Q/D1-D2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s tyčemi kruhového průřezu, s uchopovacím průměrem D1 až D2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kleštěmi lze tyč uchopit ve vodorovné poloze, překlápět do svislé polohy a následně nést ve svislé poloze. Podmínkou bezpečného uchopení je suchý, nemastný a čistý povrch, přičemž povrch může být hladký. Tyče jsou uchopovány plochými čelistmi s pryžovým drážkovaným obložním. Převrácení uspořádání je zajištěno ručně ovládaným záchytem.

SKBB



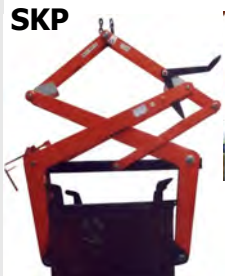
SKRD



SKBB - Svěrací kleště na betonové bloky SKBB Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s hrubými betonovými bloky, jejichž uchopovací šířka je A1 až A2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Bloky jsou uchopovány širokými oblými čelistmi s polyuretanovým obložení. Podmínkou bezpečné funkce je minimální součinitel tření 0,4.

SKRD - Svěrací kleště na kruhové desky SKRD Q/D1-D2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s hrubými deskami válcového tvaru, jejichž uchopovací průměr je D1 až D2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Desky jsou uchopovány plochými čelistmi s polyuretanovým obložení, přičemž opěrná čelist je široká oblá a přítlačná čelist je úzká plochá. Přepravní uspořádání je zajištěno ručně ovládaným záchytem. Podmínkou bezpečné funkce je minimální součinitel tření min. 0,4.

SKP



SKSV



SKP - Svěrací kleště na pakety SKP Q/A1-A2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s pakety, případně s tuhými krabicemi, jejichž jmenovitá uchopovací šířka je A1 až A2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kleště jsou vybaveny velkými plochými čelistmi, opatřenými pryžovým drážkovaným obložení. Podmínkou bezpečného uchopení je suchý a čistý povrch se součinitelem tření min. 0,4.

SKSV - Svěrací kleště na svitky vertikální SKSV Q/A1-A2/d1-d2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s ocelovými svitky, jejichž uchopovací šířka je A1 až A2 mm, maximální průměr je d1 až d2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kleštěmi se svitek uchopuje za návin širokými plochými oblými čelistmi a je zvedán ve vertikální poloze. Přepravní uspořádání je zajištěno automaticky fungujícím záchytem. Podmínkou bezpečného uchopení je dostatečná tuhost náviny, zajištěná páskováním.

SKRW



SKSD



SKRW - Svěrací kleště na dřevěnou kulatinu těžké SKRW Q/D1-D2 jsou určeny pro závěsnou manipulaci s dřevěnou kulatinou, jejíž uchopovací rozměr je D1 až D2 mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kulatina je uchopována hrotovými čelistmi na dvojitých zesílených ramenech. Přepravní uspořádání je zajištěno automaticky fungujícím záchytem.

SKSD - Svěrací kleště na svitky drátů s vnějším uchopením jsou určeny pro závěsnou manipulaci se svitky drátů o maximální hmotnosti Q kg, při jmenovitém uchopovacím průměru svitku D mm. Kleště pracují s takzvaným automatem - to znamená pouze ovládním jeřábu. Podmínkou pro použití kleští je tvar a tuhost svitků drátu. Tyto kleště jsou výhradně určeny pro manipulaci se svitky drátu.

SKKO



SKO - Svěrací kleště na obrubníky SKO Q/A jsou určeny pro závěsnou manipulaci s betonovými či kamennými obrubníky, jejichž jmenovitá délka je A mm a jejichž maximální hmotnost je Q kg. Kleště jsou vybaveny čelistmi s plochou rýhovanou čelistí, přičemž obrubník je uchopován ve směru podélné osy. Podmínkou bezpečného uchopení je suchý a čistý povrch se součinitelem tření min. 0,4.

SKOR



SKORS



SKOR - Svěrací kleště na obrubníky ruční SKOR Q/A1-A2 jsou uchopovací prostředek pro bezpečnou ruční manipulaci s obrubníky, či podobnými prvky ve výrobnách a na stavbách, jejichž uchopovací šířka je A1 až A2 a jejich hmotnost je Q kg. Podmínkou bezpečného uchopení je součinitel tření min. 0,4

SKORS - Svěrací kleště na obrubníky ruční stavitelné SKORS Q/A1-A2 jsou uchopovací prostředek pro bezpečnou ruční manipulaci s obrubníky, či podobnými prvky ve výrobnách a na stavbách, jejichž uchopovací šířka je A1 až A2 mm a jejich hmotnost je Q kg. Stavitelné provedení umožňuje dosáhnout většího rozsahu uchopovacích šířek. Podmínkou bezpečného uchopení je součinitel tření min. 0,4.