

Stroji, pribor in dodatna oprema

Poglavje M07: Estrihi, obdelava talnih površin



Stroji za estrihe Schwaborn



Gladilniki za estrihe EstrichBoy



Gladilni stroji GM



Gladilni stroji Fast Verdini



Stroji za estrihe Brinkmann



Stroji za estrihe Putzmeister



Dodatki za stroje za črpalke za estrihe

Stroji za estrihe Schwamborn

Freze za beton in estrih

**Freze za beton in estrihe BEF 201**

Namenjene rezkanju betona, frezanju betonskih površin, frezkanju odvečnih slojev in barvanih markacij. Nizko težišče poskrbi za mirno delovanje in poskrbi za hitre in enakomerne rezultate frezkanje. Trojno uležajenje rotorja in kaljeni ležaji lamel poskrbijo za še večjo zanesljivost naprave. Je ergonomično oblikovan in ima nastavljiv vodilni ročaj, brezstopenjsko aretirno nastavitev frezkanja, velika transportna kolesa in priključek za sesanje. Na rotorju 70 lamel (702674) in 82 vmesnih kaljenih ploščic (702678). Tehnični podatki: - Delovna širina: 200 mm - Frezanje do roba: 45 mm - Število vrtljajev rotorja: 1.735 O/min - Zmogljivost frezanja: 30-45 m²/h - Maksimalna globina frezanja: 2,5 mm.

Št. art.	Opis	Enota
795105	Freza za beton BEF 201 230V/2.200W z 70 lamelami in 82 vmesnimi ploščicami, 74kg	kom.
795109	Freza za beton BEF 201 400V/2.200W z 70 lamelami in 82 vmesnimi ploščicami 74kg	kom.
795113	Freza za beton BEF 201 Bencin/4000W z 70 lamelami in 82 vmesnimi ploščicami 74kg	kom.

**Frezni nastavek za robove za BEF 201**

Opremljen z 19 lamelami (702674) in 20 vmesnimi kaljenimi ploščicami (702678). Razdalja freze BEF 201 do robnega frezala: 7 mm.

Št. art.	Opis	Enota
704431	Frezni nastavek za robove za BEF 201 opremljen z 19 lamelami in 20 ploščicami	kom.

**Freze za beton in estrihe BEF 250**

Izjemno okreten, enostaven in ergonomičen za uporabo. Namenjen je rezkanju betona, frezanju betonskih površin, frezkanju odvečnih slojev in barvanih markacij. Je vsestranski in ga je možno uporabljati za velika ali manjša in bolj natančna dela saj je možno vgraditi različne rotorje za frezkanje. Razporeditev rotorjev za frezkanje omogoča enakomerno frezkanje. Možno hitro zniževanje / zviševanje rotorja, nastavljanje globine frezkanja. Rotor ima stranska pokrova, nastavljiva vodila, nastavljive zavore ki jih lahko vključite ali izključite. Ima štiri transportna kolesa za stabilno delo z napravo. Fazni menjalnik, kavelj za dvigovanje z žerjavom. Rotor opremljen z 72 kosi 8-točkovnimi lamelami iz trde kovine 80 x 30mm in 72 kosi vmesnih ploščic 80 x 20 mm. Tehnični podatki: - Delovna širina: 250 mm - Frezanje do roba: 65 mm - Število vrtljajev rotorja: 1.000 O/min - Zmogljivost frezanja: 35-55 m²/h - Maksimalna globina frezanja: 3 - 5 mm. - Sesalna cev: 70 mm.

Št. art.	Opis	Enota
707015	Betonska freza BEF 250 bencin/8.100W z rotorjem (grobim) & HM lamelami	kom.
707011	Betonska freza BEF 250 400V/5.500W z rotorjem (grobim) & HM lamelami	kom.

**Freza za beton in estrih BEF 301**

Za frezanje velikih površin. Namenjen je rezkanju betona, frezanju betonskih površin, frezkanju odvečnih slojev in barvanih markacij, odstranjevanje ostankov cementa in starih podov. Možno je rezkanje naprej in nazaj, natančno nastavljanje globine rezkanja in dvostopenjski pogon. 4x4 pogon na vsa kolesa, velika transportna kolesa, trojni ležaji rotorja, priključek za sesanje. Rotor iz kaljenih cevi. Freza ima zaščito proti obremenitvi motorja, števec ur delovanja in integriran kavelj za dvig z žerjavom. S HM-lamelami iz trde kovine. Tehnični podatki: Delovna širina: 300 mm - Hitrost frezanja naprej in nazaj: 2,5/5 km/h - Frezanje do roba: 40 mm - Število vrtljajev rotorja: 640 O/min - Zmogljivost frezanja: 50-100 m²/h - Maksimalna globina frezanja: 5 mm - Teža: 300 kg.

Št. art.	Opis	Enota
795030	Freza za beton BEF 301 400V/7.500W s HM lamelami iz trde kovine	kom.

Večnamenski stroji

**Brusilnik s tremi brusilnimi diski DSM 500**

Brusilnik s tremi diski za brušenje je profesionalni brusilnik z 800 vrtljaji na minuto. Primeren je za suho in mokro brušenje. Je optimalno zaščiteno proti prahu in vlagi z popolnoma zaprtim direktnim pogonom preko zobnikov. Motor lahko deluje. Brusilnik avtomatično prepozna faze, možno je hitro menjavanje orodja, visok pritisk pri brušenju pa poskrbi za ekonomično, varno in ergonomično delo z brusilnikom. Brusilnik ima integriran dovod za vodo, pripravo za transportiranje in prestavljiv vodilni drog. CE-preizkušen. Možnost uporabe: brušenje betona, estrihov, epoksidne smole, naravnega kamna, teraco in odstranjevanje starih odvečnih slojev. Tehnični podatki: - Prikluček: 3x380 V / 50 Hz - Moč motorja: 5.500 W - Zaščitna stopnja: IP54 - Delovna širina: 510 mm - Brusilni diski: D 230 mm - Brusni pritisk: maksimalno 100 kg - Brušenje do roba: 10 mm - Velikost rezervoarja: 40 l - Sesalni priklon: D 70 mm - Mere: (DxŠxV): 1700 x 530 x 960 mm.

Št. art.	Opis	Enota
795026	Brusilnik DSM 500S 400V 400-1200 vrtljajev/min (s spreminjevalnikom frekvence) 160kg	kom.
795025	Brusilnik DSM 500 400V 800 vrtljajev/min 150kg	kom.

**Večnamenski stroj s krožnovrtečim diskom STR 701**

Robusten in zanesljiv, primeren za težka dela na gradbišču in v industriji. Je vsestransko uporaben, na primer za brušenje, glajenje in poliranje betona, brušenje, lakiranje, sesanje in čiščenje opažev. Ima zaščito proti obremenitvi motorja, zobniški pogon, stransko zamaknjen motor, enostavna menjava orodja, brezstopenjsko nastavljivo vodilo, vtičnica CE-testiran. Tehnični podatki: - Zaščitna stopnja: IP44 - Premer krtače / diska: 510/430 mm - Število vrtljajev: 145 O/min - Pritisk ščetke: 51 g/cm² - Vrtni moment: 98 Nm - Dolžina kabla: 12 m - Teža: 64 kg.

Št. art.	Opis	Enota
106251	Stroj za obdelovanje talnih površin STR 701L 230V/1.500W 930mm ročaj za vodenje	kom.

**Večnamenski stroj s krožnovrtečim diskom STR 702**

Robusten in zanesljiv, primeren za težka dela na gradbišču. Je vsestransko uporaben, na primer za glajenje, brušenje, čiščenje in poliranje betona, brušenje, lakiranje, sesanje in čiščenje opažev. Zobniški pogo, stransko zamaknjen motor, enostavna menjava orodja, brezstopenjsko nastavljivo vodilo. CE-testiran. Tehnični podatki: - Zaščitna stopnja: IP44 - Dolžina krtače / diska: 510/430 mm - Število vrtljajev: 145 O/min - Dolžina kabla 25 m - Teža: 65 kg.

Št. art.	Opis	Enota
106412	Stroj za obdelovanje talnih površin STR 702 400V/1500W 1.200mm ročaj za vodenje	kom.
107212	Stroj za obdelovanje talnih površin STR 702S 400V/2000W 1.200mm ročaj za vodenje	kom.

**Večnamenski stroj s krožnovrtečim diskom STR 703**

Primeren za vsa dela na gradbišču in v industriji. Je vsestransko uporaben, na primer za glajenje, brušenje, čiščenje, poliranje betona, brušenje, lakiranje, sesanje in čiščenje opažev, odstranjevanje trave iz parkirišč in pešpoti. Ima zaščito proti obremenitvi motorja, zobniški pogon, nastavljivo vodilo, enostavna menjava orodja. CE-testiran. Tehnični podatki: - Motor z notranjim zgorevanjem: bencin - Dolžina krtače / diska: 510/430 mm - Število vrtljajev: 0-180 O/min - Pritisk ščetke: 51/ 210 g/cm² - Nivo hrupa: 63 dB(A) - Teža: 58 kg.

Št. art.	Opis	Enota
795069	Stroj za obdelavo talnih površin STR 703 Honda Bencin/4000W 1.200mm vodilo	kom.

Estrihi, obdelava talnih površin



Večnamenski stroj s krožnovrtečim diskom STR 580

Večnamenski stroj je enostaven za uporabo in je vsestransko uporaben. Uporabljamo ga glajenje estriha za poliranje, čiščenje s ščetkami, čiščenje opažev, brušenje estriha, nanos slojev, negovanje betona, sesanje, čiščenje fug. Še posebej primeren za obdelavo majhnih do srednje velikih površin. Zaščita pred preobremenitvijo motorja, zobniški pogon, stransko zamaknjen motor, enostavna menjava orodja, enostaven za transportiranje. CE-testiran. Tehnični podatki: - Zaščitna stopnja: IP44 - Dolžina krtače / diska: 420/406 mm - Pritisk ščetke: 50 g/cm² - Dolžina kabla: 12 m - Teža: 36 kg.

Št. art.	Opis	Enota
107551	Stroj za obdelavo talnih površin STR 580 230V/1.000W vodilo 930mm	kom.
107712	Stroj za obdelavo talnih površin STR 580EVF 400V/1200W vodilo 1.200mm	kom.
107751	Stroj za obdelavo talnih površin STR 580EVF 230V/1000W vodilo 1.200mm	kom.



Večnamenski stroj s krožnovrtečim diskom STR 581

Večnamenski stroj je enostaven za delo in je vsestransko uporaben. Uporabljamo ga za čiščenje s ščetkami, glajenje epoksidnih smol, brezstopenjska regulacija števila vrtljajev za glajenje talnih oblog iz reakcijskih smol. Zaščita pred preobremenitvijo motorja, zobniški pogon, stransko zamaknjen motor, enostavna menjava orodja, enostaven za transportiranje. CE-testiran. Tehnični podatki: - Zaščitna stopnja: IP44 - Dolžina krtače / diska: 420/406 mm - Število vrtljajev: 50-150 O/min - Pritisk ščetke: 50 g/cm² - Vrtni moment: 76-230 Nm - Dolžina kabla: 20 m - Teža: 40 kg.

Št. art.	Opis	Enota
795072	Stroj za obdelavo talnih površin STR 581 230V/1200W vodilo 1200mm z FU	kom.



Večnamenski stroj s krožnovrtečim diskom STR 420S

Vsestransko uporaben za glajenje estrihov, čiščenje in nego trdih podov, čiščenje preprog, pripravo podlag in prenavljanje, poliranje, šamponiranje, brušenje in sesanje. Zato je stroj še posebej primeren za obrti, notranje opremljevalce, šole, hotele, gostišča, domove za ostarele. Z varnostno sklopko, zaščito pred preobremenitvijo motorja, zobniškim pogonom, stransko zamaknjen motor, enostavna menjava orodja. CE-testiran. Tehnični podatki: - Zaščitna stopnja: IP44 - Dolžina ščetke / diska: 420/403 mm - Število vrtljajev: 140 O/min - Vrtni moment: 102 Nm - Brusilni pritisk: 54 g/cm² - Nivo glasnosti: 63 dB(A) - Teža: 40 kg.

Št. art.	Opis	Enota
612303	Stroj za obdelavo talnih površin ES 420 S 230V, 1.600W, vodilo 1.200mm RAL 1032	kom.

Vibrirna letev



Vibrirna letev BAS 1500

Vibro letev BAS 1500 z osciliranim premikanjem je namenjena zgoščevanju in vibriranju svežega betona. Enostavna in varna za uporabo. Vodilo lahko hitro snamete in prestavljate tako, da je delo bolj udobno in manj utrudljivo. Motor je zaščiten proti škropljenju, kovinski deli odporni proti koroziji, hitro sčiščeno, snemljivo vodilo, enostavno za transportiranje. CE-testirana.



Vibro letev za ravnanje in vibriranje betona BAS 1500 E z elektromotorjem

Tehnični podatki: - motor: 230 V / 50 Hz / 100 W - zaščita: IP65 - delovna širina: 1.500 mm - dolžina el. kabla: 20 m - število vrtljajev: 3.000 vrtljajev/min - teža: 13 kg.

Št. art.	Opis	Enota
795225	Vibro letev BAS 1500-E 230V/100W	kom.

Estrihi, obdelava talnih površin



Vibro letev za ravnanje in vibriranje betona BAS 1500 V z bencinskim motorjem

Tehnični podatki: - motor: Kawasaki 2-taktni bencinski motor 1.000 W - prostornina: 22,5 cm³ - tank: 0,5 l - vžigalna svečka: N5kBPMR6A - delovna širina: 1.500 mm - število vrtljajev: 2.500-8.000 vrtljajev/min - teža: 14 kg.

Št. art.	Opis	Enota
795226	Vibro letev BAS 1500-V Bencin/1.000W	kom.

Gladilniki za estrihe EstrichBoy

Estrich Boy



Gladilec estrihov EstrichBoy

Gladilec za beton s okroglim gladilnim krožnikom premera 600 mm. Vodilu lahko nastavljate višino. Je zložljiv za transport. Ima dodaten nosilni držaj. Električni motor je sestavljen direktno brez klinastih jermenov. S CEE-normirano sklopko 16 A.

Št. art.	Opis	Enota
1801700051	Stroj za glajenje Estrich Boy TL 600mm 230V lahka izvedba 42kg	kom.
1801700060	Stroj za glajenje Estrich Boy TS 600mm 230V težka izvedba 64kg	kom.

Gladilni stroji GM

Gladilni stroji

Gladilci so primerni za glajenje plastičnih in vlažnih estrihov. Vodilom gladilcev estrihov lahko nastavljate višino, ima snemljive ročaje. Gladi z hitrostjo do 150 m²/uro. Število vrtljajev: 100 O/min. Pogon: motor 220/380 V/1.100 W.



Stroj za glajenje estrihov GM 6

Tehnični podatki: - gladilna plošča: D 600 mm - zaščitni obroč: D 608 mm - širina vodila: 606 mm - celotna dolžina: 1.454 mm - višina (nastavljiva): 800-1.170 mm - višina motorja: 540 mm - srednja razdalja vodila: 1.150 mm - teža: 66 kg.

Št. art.	Opis	Enota
1122	Stroj za glajenje estrihov GM 6 D600mm	kom.
2036	Gladilna plošča za GM 6 D 600mm	kom.



Stroj za glajenje estrihov GM 7

Tehnični podatki: - gladilna plošča: D 700 mm - zaščitni obroč: D 708 mm - širina vodila: 608 mm - celotna dolžina: 1.504 mm - višina (nastavljiva): 800-1.170 mm - višina motorja: 540 mm - srednja razdalja vodila: 1.150 mm - teža: 71 kg.

Št. art.	Opis	Enota
1123	Stroj za glajenje estrihov GM 7 D 700mm	kom.
2037	Gladilna plošča za GM 7 D 700mm	kom.

Gladilni čevlji



Gladilni čevljev za estrih Alu

Št. art.	Opis	Enota
2032	Gladilni čevljev za estrih Alu	par



Gladilni čevljev za estrih PVC

Št. art.	Opis	Enota
2033	Gladilni čevljev za estrih PVC	Par

Gladilni stroji Fast Verdini

**Krilni gladilnik Level 100**

Krilni gladilec Level 100 s 4 gladilnimi listi. Sestavljivo vodilo. Nastavljanje naklona gladilnih listov z mehanskim sistemom. Opremljen s centrifugalno sklopko, pocinkano zaščitno mrežo, varnostno izklopno ročico in hitro nastavljivim vodilom. Izvedba s 4-taktnim motorjem na bencin ali s električnim motorjem. Tehnični podatki: - Zaščitni obroč: D 900 mm - Teža: 70 kg.

Krilni gladilnik Level 100 s Honda bencinskim motorjem

Honda bencinski motor GX 160, moč: 4,1 kW, centrifugalna sklopka.

Št. art.	Opis	Enota
1133	Krilni gladilnik Level 100 (PFL100S) z bencinskim motorjem Honda GX160 4,1 kW	kom.

Krilni gladilnik Level 100E

Elektromotor z 2 stopnjama hitrosti 400 V / 1,8 kW oz. 2,6 kW.

Št. art.	Opis	Enota
11310	Krilni gladilnik Level 100E (PFL100EA) z elektromotorjem 400 V/50 Hz	kom.

Oprema za Level 100

Št. art.	Opis	Enota
2040	Gladilna plošča za gladilnik Level 100 (PFLPAS2)	KOM
610502	Gladilne lopatice za gladilec Level 100 (PFLPAF2), 4 kosi/komplet	komplet
610504	Široke gladilne lopatice za gladilec Level 100 (PFLPAS3), 4 kosi/komplet	komplet

**Krilni gladilnik Level 60**

Komplet s 4 gladilnimi lopaticami in gladilno ploščo. Opremljen s centrifugalno sklopko za enostaven zagon, ročico za samodejni izklop in zaščitnim obročem. Ima pocinkano rešetko. Možno nastavljanje višine in nagnjenosti vodila. Izvedba s 4-taktnim motorjem na bencin ali s električnim motorjem. Tehnični podatki: - Zaščitna rešetka: D 600 mm - Rotor s gladilnimi lopaticami: D 570 mm - Gladilna plošča: D 635 mm - Mere (DxŠxV): 1300 x 636 x 850/640 mm - Teža: 53,5 kg.

Krilni gladilnik Level 60 s Honda bencinskim motorjem

Honda bencinski motor GX 120, moč: 3,0 kW, centrifugalna sklopka.

Št. art.	Opis	Enota
1132	Krilni gladilnik Level 60 (PFL060S) z bencinskim motorjem Honda GX 120 3 KW	kom.

Krilni gladilnik Level 60E z elektromotorjem

Elektromotor 230V, moč 1,5kW.

Št. art.	Opis	Enota
113200	Krilni gladilnik Level 60E (PFL60EA) z elektromotorjem 1,5 kW/230 V/50 Hz	kom.

Oprema za Level 60

Št. art.	Opis	Enota
2041	Gladilna plošča (PFLPAS1) za gladilnik Level 60/63	kom.
610501	Gladilne lopatice (PFLPAF1) za gladilnik Level 60, 4 kosi/komplet	komplet

Estrihi, obdelava talnih površin



Krilni gladilnik Level 63

Komplet s 4 gladilnimi listi in gladilno ploščo. Ima varnostni lok, varnostno izklopno ročico in mehanično nastavljanje listov. Opremljen s centrifugalno sklopko in napravo za hitro prestavljanje vodila. Posebej koncipiran za delo ob robovih. Izvedba s 4-taktnim motorjem na bencin ali s električnim motorjem. Tehnični podatki: - Zaščitna rešetka: D 610 mm - Rotor s listi: D 570 mm - Gladilna plošča: D 635 mm - Mere (DxŠxV): 1300 x 670 x 850/640 mm - Teža: 54 kg.

Krilni gladilnik Level 63 z bencinskim motorjem Honda

Honda bencinski motor GX 120, moč: 3,0 kW, centrifugalna sklopka.

Št. art.	Opis	Enota
PFLL063S	Krilni gladilnik Level 63 z bencinskim motorjem Honda GX120 3,0 kW	kom.

Krilni gladilnik Level 63E z elektromotorjem

Elektromotor 230V, moč 1,5kW.

Št. art.	Opis	Enota
PFLL063E	Krilni gladilnik Level 63E z elektromotorjem 1,5 kW/230 V/50 Hz	kom.

Oprema za Level 63

Št. art.	Opis	Enota
PFLPAS7	Gladilna plošča (PFLPAS7) za Level 63	kos



Dvojni gladilnik Level Duplex 1000

Z dvema rotorjema, ki se ne prekrivata, za montažo gladilnih plošč. Dvocilindrični 4-taktni motor na bencin Honda. Električni zaganjalnik z baterijo in centrifugalno sklopko. Nastavljivo število vrtljajev rotorja. S patentirano hidravlično nastavitvijo rotorja preko hidravlične črpalke. Rotorjema lahko nastavljate naklon istočasno ali vsakemu posebej. Krmiljenje in upravljanje preko dveh vzvodov. Serijsko opremljen s 8 krilnimi listi za fino obdelavo, 8 krilnimi listi za grobo obdelavo, varnostno izklopno ročico, 2 delovna žarometoma, 10 l rezervoarjem za vodo iz plastike in transportnim držalom. Tehnični podatki: - Premer rotorja: 1.000 mm - Število vrtljajev rotorja: 54-133 O/min - Pomik: maksimalno 98 m/min - Mere DxŠxV: 2210 x 1040 x 980 mm. - Teža: 361 kg

Dvojni gladilnik Duplex 1000

Honda bencinski motor GX 620, moč 14,7kW.

Št. art.	Opis	Enota
PFDUPL00	Dvojni gladilnik Duplex 1000 20 PS (PFDUPL00) Honda GX 620 14,7 kW	kom.

Dvojni gladilnik Duplex 1000

Honda bencinski motor GX 670, moč 17,6kW.

Št. art.	Opis	Enota
PFDUPL01	Dvojni gladilnik Duplex 1000 24 PS (PFDUPL01) Honda GX 670 17,6 kW	kom.

Transportni voziček za dvojni gladilnik Duplex

Transportni voziček za preprost in varen transport dvojnega gladilnika Duplex 950/1000.

Št. art.	Opis	Enota
PFDUCAR1	Transportni voziček za Duplex dvojni gladilnik 950/1000	kom.



Oprema za dvojni gladilnik Level Duplex

Št. art.	Opis	Enota
PFLLPAD1	Gladilna plošča univerzalna za Duplex 1000 dvojni gladilnik	kom.
PFLLPAD2	!!!!NE UPORABLJAJ !!!!, GLEJ ART. PFLLPAD1	kom.
PFLLPAF5	Gladilni list za Duplex 1000 dvojni gladilnik	kom.



Stroji za estrihe Brinkmann

**Mešalec in črpalka za estrih Brinkmann Estrich Boy 450**

Najbolje prodan evropski model, med stroji za izdelovanje estriha. Estrich Boy obratuje z enakomernim številom vrtljajev in je varčen pri porabi goriva, hkrati pa je zelo tih zaradi izboljšane zvočne izolacije. Robustno, v okvir integrirano podvozje, ima mehanično naletno zavoro in nastavljiv transportni priključek. Vožnja po cesti je dovoljena, maksimalna dovoljena hitrost je 80 km/h. Opremljen je z avtomatičnim, električnim sistemom za mazanje vseh vitalnih delov mešalnega bobna. Pod pokrovom v centralnem delu vgrajen vgrezljiv kavelj za dvig stroja, varnostna zaščitna mreža na mešalnem bobnu, ki pri dvigu samodejno izklopi stroj, stikalo za izklop naprava v sili, varnostni pokrov z samodejnim izpustom zraka, izklop pritiska na koncu črpalke. Ima novo, enostavnejšo vlečno pripravo, ki jo lahko zlahka nastavite tudi na vse avtomobilске prikllopke. Večja prostornost rezervoarja za gorivo. Estrichboy lahko (po izbiri) upravljate analogno ali elektronsko - novo elektronsko krmiljenje vam nudi ogromno funkcij! Dobavljiv z avtomatičnim pokrovom ali pokrovom iz jekla z odvodom zraka. Minimalna obraba mešalnega bobna zaradi vgrajenih železnih oblog iz oplemenitega železa. Konstantno število vrtljajev kompresorja in motorja. Direktno pogon kompresorja.

Estrich Boy Lorencic 450

Tehnični podatki: - pogon: dizelski motor Deutz tip D2011L03 32,4 kW pri 2.200 vrtljajih/min, 3 cilindri, oljno hlajen - vijačni kompresor: Atlas Copco Airtec C 111, 4,5 m³/min (7 barov moči) - tlačna/mešalna posoda: 260 l s sredinskim izhodom za material (200 l uporabne vsebine).

Št. art.	Opis	Enota
107030LO	Stroj za izdelavo in transport estriha Estrich Boy Lorencic 450 model 2007	kom.

Estrich Boy Lorencic 450 B s dodajalnikom

Tehnični podatki: - pogon: dizelski motor Deutz tip D2011L03 32,4 kW pri 2.200 vrtljajih/min, 3 cilindri, oljno hlajen - vijačni kompresor: Atlas Copco Airtec C 111, 4,5 m³/min (7 barov moči) - tlačna/mešalna posoda: 260 l s sredinskim izhodom iz mešalnega bobna (200 l uporabne vsebine).

Št. art.	Opis	Enota
107040LO	Stroj za izdelavo in transport estriha Estrich Boy Lorencic 450 B z dodajalnikom	kom.

Estrich Boy Lorencic 450 BS z dodajalnikom in lopato

Tehnični podatki: - pogon: dizelski motor Deutz tip D2011L03 32,4 kW pri 2.200 vrtljajih/min, 3 cilindri, oljno hlajen - vijačni kompresor: Atlas Copco Airtec C 111, 4,5 m³/min (7 barov moči) - tlačna/mešalna posoda: 260 l s sredinskim izločanjem (200 l uporabne vsebine).

Št. art.	Opis	Enota
107050LO	Stroj za estrih Estrich Boy Lorencic 450 BS s dodajalnikom in lopato	kom.

**Estrich Boy 20 Elektro 7,5 kW**

Mešalnik s standardnim bobnom. Stroj za izdelavo estriha s 260 literskim mešalnim bobnom meša in transportira estrih, redke in lahke beton in ostale materiale do granulacije 16 mm. Opremljen s samoizklopom zaščitne mreže, stikalom za izklop v sili, varnostnim pokrovom. Podvozje brez zavore, dovoljena vožnja po javnih cestah, največja možna hitrost 80 km/h, vzmeten. Tehnični podatki: - Pogon: električni motor 7,5 kW / 400 V / 50 Hz, - Prostornina bobna: 260 l z odtokom (200 l uporabne prostornine), - Višina polnjenja pri lijaku: 940 mm, - Mere DxŠxV: 2300 x 1250 x 1000 mm, - Teža: 730 kg.

Estrich Boy 20 Elektro 7,5kW brez centralnega mazanja

Št. art.	Opis	Enota
10702	Estrich Boy 20 Elektro 7,5 kW brez centralnega mazanja (RAL1013)	kom.

Estrich Boy 20 Elektro 7,5kW s centralnim mazanjem

Št. art.	Opis	Enota
10702S	Estrich Boy 20 Elektro 7,5 kW z napravo za centralno mazanje (RAL1013)	kom.

Stroji za estrihe Putzmeister

**Mixokret M 740**

Enostavna naprava za mešanje estrihov z modernim oljno-zračnim hlajenim in 3-cilindričnim dizelskim motorjem. Namenjen je za mešanje in transport materiala za estrihe, peska, mivke in finega betona do granulacije 16 mm. Pogon mešalne gredi preko jermena, z zaščito proti preobremenitvi reduktorja. Mešalna gred je ločljiva od reduktorja. Osovina bobna je zaščiten z večstopenjskim tesnjenjem odpornim proti obrabi, kar omogoča dolgo življenjsko dobo. Orodje za mešanje je iz posebne zmesi litine s kromom. Pokrov bobna ima varnostno zaporo in je povezan z ventilom za izpust zraka iz bobna. Možen priklop transportne cevi premera 50, 65 ali 100 mm. Robustno podvozje, maksimalna dovoljena hitrost vožnje z strojem je 80 km/h. V opremljenosti stroja trinožno stojalo za izlivanje estriha in kamionska-sklopka. Tehnični podatki: - Pogon: dizelski motor F3M2011 31,5 kW, - Prostornina bobna: 260 l (200 l uporabne prostornine), - Pritisk: 7 bar, - Transportna razdalja: 180 m, transportna višina približno 80 m - Kompresor: 4,3 m³/min, Nastavljiv pritisk: 7 bar, - Transportna cev: D 65 mm.

Mixokret M 740 D

Tehnični podatki: - transportna količina: teoretično 3,8 m³/h, - višina polnjenja (boben zadaj dvignjen): 820 mm, - mere DxŠxV: 4250 x 1500 x 1450 mm, - teža: 1.425 kg.

Št. art.	Opis	Enota
111570010	Stroj za mešanje in transport estriha Mixokret M 740 D Modell 2007	kom.

Mixokret M 740 DB z dodajalnikom

Tehnični podatki: - transportna količina: teoretično 4,6 m³/h, - višina polnjenja (z dodajalnikom): 600 mm, za hitreje polnjenje, ki privarčuje na moči. - mere DxŠxV: 4510 x 1460 x 1450 mm, - teža: 1.620 kg.

Št. art.	Opis	Enota
111570020	Stroj za mešanje in transport estriha Mixokret M740 DB z dodajalnikom	kom.

Mixokret M 740 DBS z dodajalnikom in lopato

Tehnični podatki: - transportna količina: teoretično 5,0 m³/h, - višina polnjenja (z dodajalnikom): 600 mm, s hidravlično in daljinsko vodeno lopato preko vitla, z 11 m vrvi in praktičnim vodom vrvi, ki je montiran na dodajalniku. - mere DxŠxV (V vključuje dodajalnik v navpičnem stanju) : 4760 x 1520 x 1450 mm, - teža: 1.760 kg.

Št. art.	Opis	Enota
111570030	Stroj za mešanje in transport estriha Mixokret M 740DBS z dodajalnikom in lopato	kom.

Dodatki za stroje za črpalke za estrihe

Trinožna izlivna stojala

**Iztočno trinožno stojalo iz aluminija - vrtljivo**

Št. art.	Opis	Enota
85486390	Iztočno trinožno stojalo iz aluminija vrtljiv tulec NW 50 EB	kom.
85486391	Iztočno trinožno stojalo iz aluminija vrtljiv tulec NW 60 EB MT 70 5/2"	kom.

**Iztočno trinožno stojalo iz aluminija**

Št. art.	Opis	Enota
85482200	Iztočno trinožno stojalo iz aluminija s spojko MT 70, NW60/65 z AG 5/2"	kom.

**Iztočno trinožno stojalo iz jekla**

Št. art.	Opis	Enota
207740	Iztočno trinožno stojalo iz jekla	kom.

Estrihi, obdelava talnih površin



Iztočno trinožno stojalo iz aluminija

Št. art.	Opis	Enota
468007	Iztočno trinožno stojalo iz aluminija NW 50 z gumijastim loncem NW 50	kom.
468005	Iztočno trinožno stojalo iz aluminija NW 60 z gumijastim loncem NW 60	kom.

Izpust mešalnega bobna



Izpust mešalnega bobna EB

Št. art.	Opis	Enota
1917050892	Izpust mešalnega bobna EB s priključkom za zrak ZN 1 1/2"	kom.
1917050893	Izpust mešalnega bobna EB s priključkom za zrak ZN 2 1/2"	kom.



Gumijasto tesnilo ovalno za izpust mešalnega bobna

Št. art.	Opis	Enota
4242000905	Gumijasta ploščica ovalna za iztok mešalnega kotla 200x90x5 EB	kom.

Spojke in tesnila



Spojka ŽD 35 NN EB

Št. art.	Opis	Enota
7035351112	Spojka EB ŽD 35 NN 1 1/2"	kom.



Gumijasto tesnilo EB MD 35

Št. art.	Opis	Enota
3616293435	Gumijasto tesnilo EB za spojko ŽD 35	kom.



Spojka MD 50 NN EB

Št. art.	Opis	Enota
7051501212	Spojka EB MD 50 z NN 2 1/2" za priključitev transportne cevi z NW 50	kom.



Spojka VT 70 IG EB

Št. art.	Opis	Enota
7171701212	Spojka EB MD 70 z NN 2 1/2" za priključitev transportne cevi z NW 60/65	kom.

Luči za vzvratno osvetljavo EB



Luči za vzvratno osvetljavo Estrich Boy

Št. art.	Opis	Enota
3120000900	Luči za vzvratno osvetljavo EB 12 V za stroj za estrih	kom.
3120000901	Luči za vzvratno osvetljavo EB 24 V za stroj za estrih	kom.

Železne obloge bobna Brinkmann



Železna obloga bobna EB brez iztoka

Št. art.	Opis	Enota
1201050200	Železna obloga bobna EB brez iztoka dvodelna	kom.



Železna obloga bobna EB z iztokom

Št. art.	Opis	Enota
1201050210	Železna obloga bobna EB A 1/2 z iztokom dvodelna	kom.

Estrihi, obdelava talnih površin

**Železna obloga bobna EB zgornja - vzdolžna**

Št. art.	Opis	Enota
80626200	Železna obloga bobna EB vzdolžna zgoraj z vijaki primerna za levo in desno	kom.

**Železna obloga bobna EB čelna**

Št. art.	Opis	Enota
80634050	Železna obloga bobna EB čelna stran spodaj - spredaj in zadaj	kom.

**Železna obloga bobna EB št. 3**

Št. art.	Opis	Enota
1201050100	Železna obloga bobna EB brez izteka enodelna št. 3	kom.

**Železna obloga bobna EB št. 4**

Št. art.	Opis	Enota
1201050110	Železna obloga bobna EB z iztekom enodelna št.4	kom.

Železne obloge bobna Putzmeister**Železna obloga bobna PM M200 z iztokom**

Št. art.	Opis	Enota
201378	Železna obloga bobna M 200 z iztokom PM (429862)	kom.

**Železna obloga bobna PM M200 brez iztoka**

Št. art.	Opis	Enota
201379	Železna obloga bobna M200 brez iztoka PM (429864)	kom.

**Železna obloga bobna PM vzdolžna**

Št. art.	Opis	Enota
209177	Železna obloga bobna 429865 vzdolžna	kom.

**Železna obloga bobna PM z iztokom - HARDOX Mixokret**

Št. art.	Opis	Enota
212322000	Železna obloga bobna z iztokom - 6mm HARDOX Mixokret PM	kom.

**Železna obloga bobna PM brez iztoka - HARDOX Mixokret**

Št. art.	Opis	Enota
212321001	Železna obloga bobna brez iztoka - 6mm HARDOX Mixokret PM	kom.

**Železna obloga bobna PM vzdolžna - HARDOX Mixokret**

Št. art.	Opis	Enota
212323009	Železna obloga bobna vzdolžna - 6mm HARDOX Mixokret PM	kom.

Estrihi, obdelava talnih površin

Mešalne lopatice



Mešalna lopatica EB B06

Št. art.	Opis	Enota
7210006000	Mešalna lopatica bobna EB B06 spredaj	kom.



Mešalna lopatica EB B1

Št. art.	Opis	Enota
7210001000	Mešalna lopatica bobna EB B1	kom.



Mešalna lopatica EB B3

Št. art.	Opis	Enota
7210003000	Mešalna lopatica bobna EB B3	kom.

Vpenjalni kosi in podložke



Vpenjalni kos roke EB B01

Št. art.	Opis	Enota
7200001000	Vpenjalni kos roke EB B01	kom.



Vpenjalna roka EB BK54

Št. art.	Opis	Enota
7200005400	Vpenjalna roka EB BK54	kom.



Podložka za vpenjalno roko EB

Št. art.	Opis	Enota
7240035060	Podložka za vpenjalno roko EB	kom.

Mešalne lopatice in držala



Držalo mešalne lopatice PM zadaj

Št. art.	Opis	Enota
205514	Držalo mešalne lopatice PM zadaj	kom.



Držalo mešalne lopatice PM spredaj

Št. art.	Opis	Enota
205513	Držalo mešalne lopatice PM spredaj	kom.



Mešalna lopatica PM zadaj

Št. art.	Opis	Enota
205237	Mešalna lopatica bobna PM zadaj	kom.

Estrihi, obdelava talnih površin



Mešalna lopatica PM sredina

Št. art.	Opis	Enota
205306	Mešalna lopatica bobna PM sredina	kom.



Mešalna lopatica PM spredaj

Št. art.	Opis	Enota
205305	Mešalna lopatica bobna PM spredaj	KOM.