



Echipament
fabricat in Europa

PCS-K35



BISONTE garanteaza:

- Calitatea produselor;
- Inovatii tehnologice;
- Siguranta maxima in exploatare;
- Termene de livrare scurte;
- Service la nivel national si international.

BISONTE folosește componente de inalta calitate de origine controlata și garanteaza trasabilitate completă pentru fiecare echipament produs.

Toate procesele industriale sunt certificate în conformitate cu ISO 9001: 2008 si toate echipamentele furnizate sunt conforme reglemantarilor CE in vigoare.

Prin achizitia echipamentelor BISONTE va invitam sa deveniti partenerul nostru si va indrumam doar catre dealeri autorizati unde aveti certitudinea alegerii echipamentului corect, prin:

- Consiliere de specialitate asigurata competent;
- Instruire temeinica in ceea ce priveste utilizarea;
- Piese de schimb originale.

Totul cat mai aproape de dvs.!



PCS-K35 - Masina de tencuit monofazica 230V

- Amestecuri de calitate
- Capacitate mare
- Usor de dezamblat si transportat
- Panou de comanda mare si intuitiv
- Raport calitate pret imbatabil datorita componentelor de inalta calitate utilizate
- Garantie 24 luni, service la nivel national, servicii gratuite demo si punere in functiune

Mai multe detalii despre masinile si echipamentele BISONTE veti regasi accesand site-ul producatorului:

www.bisonte-romania.ro

Distribuitor local

Masina de tencuit monofazica 230V



Echipament
fabricat in Europa

PCS-K35

Caracteristici

- BISONTE PCS-K35 beneficiaza de un raport calitate pret imbatabil datorita componentelor de inalta calitate utilizate, motor malaxor cu inverter pentru utilizare intensiva;
- Stabilitate crescuta datorata rigiditatii sasiului si a robustetii articulatiilor rotilor;
- Sasiu cu rigiditate torsionala mare, construit din otel de cea mai buna calitate, la constructia caruia s-au utilizat exclusiv taieri cu laser si roboti de sudura, tehnici care asigura o manufactura de cea mai buna calitate;
- Toate componentele sunt protejate in interiorul cadrului masinii;
- Panou de comanda mare si intuitiv, perfect protejat impotriva umiditatii si prafului;
- Sistem de alimentare cu apa imbunatatit, construit din componente de cea mai buna calitate si cu performante peste media clasei;
- Démonatere confortabila a coloanei de amestecare pentru usurarea transportului;
- Transport sigur prin utilizarea celor 4 manere rabatabile dispuse la acelasi nivel;
- Manerul de protectie a motorului usureaza transportul coloanei de amestecare, inclusiv cu ajutorul electropalanului de santier;
- Compresor de aer dotat cu maner pentru transport sau pentru ridicarea la etaj cu electropalanul de santier;
- Curatare si intretinere usoara;
- Gama larga de accesorii si consumabile de cea mai buna calitate.



20 l/min

Materiale aplicabile

BISONTE PCS-K35 230V este o masina de tencuit ce poate fi utilizata pentru amestecarea si pulverizarea continua a materialelor prafoase pe baza de gips, var și ciment, adezivi, tencuieli colorate sau decorative, stucuri și finisaje de baza.

Recomandata pentru santiere de dimensiuni mici si medii.



Distribuitor local

Masina de tencuit monofazica 230V



Echipament
fabricat in Europa

PCS-K35

Panou de comandă cu releu de
supraveghere a succesiunii fazelor.



Cuva de material
cu roata amestec

Cutie atasata pe
sasiu cu accesorii si
produse de
intretinere



NOU!
Compresor DELTA
Germania



In lipsa retelei de alimentare, este necesar
sa utilizati un generator de curent electric de
min. 15 kVA.

Masina de tencuit	PCS-K35
Motor electric	230V - 50Hz
Amperaj	16A
Putere motor malaxor	4 kW, 357 RPM
Putere motor roata amestec	0,55 kW, 28 RPM
Putere motor pompa de apa	0,37 kW, 0,50 cp
Capacitate compresor	180 l/min., 3,8 bar
Debit material	5-20 l /min.*
Presiune max.	40 bar
Distanta maxima de pompare	30 m*
Capacitate rezervor material	130 l
Granulometrie max.	0-3 mm
Greutate max. echipament	285 kg
Dimensiuni LxIxh mm	1250x750x1620

* Distanta de pompare si debitul de material au un caracter orientativ si neangajant, aceste doua specificatii tehnice fiind influentate de factori precum: vascozitatea si granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator si uzura acestuia, temperatura mediului ambiant.

Echipare de serie:

Compresor aer 3,8 bar, 180 l/min
Pompa apa 0,37 kW
Inverter YASKAWA (Japonia)
Gratar detasabil cu rupere a sacului
4 roti (2 rotative din care 1 cu frana)
Stator si rotor D6 MONO
Manometru presiune mortar
Cablu cu stecher, lungime 25 m
Furtun material + cuplaje, 15 m, Ø 25 mm
Furtun apa + cuplaje 3/4" (min. 2,5 bar), 10 m,
Ø 19,05 mm
Furtun aer + cuplaje, 16 m, Ø 9,52 mm
Lance, lungime 70 cm
Mixer standard



Distribuitor local