

GRUP STAȚIE DE IGIENIZARE

Stația de igienizare este instalată de obicei în partea de accesare și igienizare. Acest loc este în partea unde se trece din blocul social în spațiul de producție, sau este plasat la trecerea dintre două zone cu nivele de igienă diferite. În funcție de traficul din întreprindere, de pretențiile locale, etc., se poate discuta de următoarele soluții:

Stație de igienizare FE-114 /cu 2 căi/ acces pe două direcții

Este utilizat în locurile cu trafic intens. Una dintre cele două căi face posibilă numai intrarea, iar cealaltă numai ieșirea. Trecerea dintr-o zonă cu nivel mai scăzut de igienă, într-o zonă cu nivel mai ridicat de igienă, se poate face numai după ce se efectuează o igienizare a mâinilor în prealabil. Prima dată, lucrătorul introduce ambele mâini în dispozitivul de dezinfectare a mâinilor, aici un senzor sesizează prezența mâinilor și acționează stropirea palmelor cu soluție dezinfectantă timp de 2-3 secunde. În urma acestei operații pornește în mod automat spălarea tălpilor iar bariera cu închizătoare magnetică se va putea deschide. Pe direcția inversă, se va efectua numai spălarea tălpilor, care va fi pusă în funcțiune de către un senzor care sesizează prezența piciorului lucrătorului, astfel lucrătorul va părăsi spațiul de producție cu tălpile cizmelor dezinfectate. Spălătorul de tălpi are ca parte integrantă un dispozitiv de dozat soluție dezinfectantă.



Stație de igienizare FE-114 /cu 1 cale/ acces pe o direcție, complet echipată

Practic este identic cu cel prezentat înainte, dar are instalat numai un spălător de cizme, lângă care se montează un dispozitiv de dezinfectare a mâinilor. În acest caz bariera va fi cu trei brațe, acesta permițând trecerea pe ambele direcții. Bariera va permite trecerea lucrătorului care vine dinspre dispozitivul de dezinfectat mâini, numai în cazul în care acesta și-a dezinfectat mâinile. În loc de spălătorul de tălpi care se vede în fotografia alăturată, această configurație este livrată cu spălătorul de tălpi acționat cu motor electric, prezentat la punctul precedent.



FE-114-41 Dispozitiv de dezinfectat mâini + Barieră cu trei brațe H-24

În cazul în care dezinfectarea tălpilor se face pe altă cale (de exemplu cu grătar de igienizare), atunci se poate renunța la spălătorul de cizme. În astfel de cazuri se instalează numai dispozitivul de igienizare mâini și bariera.



FE-114-41 Dispozitiv igienizare mâini

Dispozitivul de dezinfectare a mâinilor se poate instala și singur. În astfel de cazuri igienizarea mâinilor este condiționată numai de conștiința lucrătorilor.

FE-114-22 Spălător tălpi de cizme acționat de motor

Spălătorul de tălpi se poate instala ca stație de sine stătătoare. În cazul în care se instalează numai acesta, poziționarea trebuie făcută în așa fel încât trecerea dintr-o zonă în cealaltă să fie posibilă numai prin stația cu spălător de cizme, fără ca să existe posibilitatea ca lucrătorii să ocolească instalația. Indiferent din ce direcție sosește lucrătorul, inițiatorul care se găsește la fiecare din cele două capete ale spălătorului, vor pune în mișcare periile rotative.



FERĂSTRĂU CU BANDĂ PENTRU DESPICAT CARCASE

Tip: EFA-44

Este un ferăstrău recondiționat.

Date tehnice:

Sursă: 3x230/400V

Putere: 4,06 KW

Transformator: 3x400/3x42V, 5 kVA



Utilizare:

Este un dispozitiv care se utilizează la despicarea carcaselor de porcine și bovine.

Accesorii:

Comanda electrică este parte integrantă a instalației. Accesorii importante necesare în timpul utilizării sunt și balansorul și sterilizatorul de ferăstrău. Acestea nu sunt părți integrante ale produsului, se livrează la cerere. Sterilizatorul de ferăstrău este prezentat detaliat în continuare.

Dreptul la intermediere este rezervat!

STERILIZATOR FERĂSTRĂU CU BANDĂ

Tip: FE-127-20

Este o instalație cu care se menține ferăstrăul cu bandă curat și sterilizat. Pentru exploatarea acestuia este necesară existența rețelei de apă fierbinte. Carcasa este confecționată din oțel inoxidabil iar suprafețele care intră în contact cu ferăstrăul sunt confecționate din material plastic și în caz de nevoie se pot înlocui.

Modul de exploatare:

Dispozitivul se instalează în punctul de lucru despicare. La instalare este necesar ca să se asigure racordarea la rețeaua de apă fierbinte. Spălarea este efectuată de către cele două șiruri de duze montate în instalație. Poziția șirurilor de duze este reglabilă pentru fiecare în parte, astfel se optimizează efectul spălării. Exploatarea se face în mod automat: prezența ferăstrăului este sesizată de către un inițiator, care pornește spălarea imediat după introducerea ferăstrăului. Placa din față a sterilizatorului de ferăstrău - unde se introduce ferăstrăul - este puțin înclinată, astfel se poate utiliza mai ușor în timpul lucrului.



FERĂSTRĂU CIRCULAR

Este un dispozitiv recondiționat. Dispozitivul se poate utiliza în fazele de lucru de la tranșare-dezosare. Utilizarea este posibilă numai cu balansor.

Date tehnice:

Sursă: 3x230/400V.

Putere electrică: 0,8 KW

Rotații: 2800/min

Diametrul cuțitului: 220 mm

Accesorii:

Tabloul de comandă este parte integrantă a ferăstrăului circular și trebuie instalată în locul în care este utilizat ferăstrăul. Balansorul este livrat la cerere.

Dreptul la intermediere este rezervat!



Informații: ■ ing. Gizella Nemecek, ■ ROMANIA 410326 Oradea, Costache Negruzzi 10 Pb 26 ap. 2
T/S: 0359-411627, ■ M: 0749-159421, ■ e-mail: gizella.nemecek@f-enterprise.hu