



DISKMASKIN WD153 ICS+ TUNNELM 2 ZONER



Tunneldiskmaskin med det geniala Intelligent Control System (ICS+) ger exceptionellt låga driftkostnader och en betydande reducerad miljöbelastning ESE, Empty Space Elimination. Denna unika styrning eliminerar de tomrum som normalt uppstår mellan korgarna då de diskas i maskinen. I en normal diskmaskin kan detta tomrum vara upp till 50% av disktiden.

CRT, Constant Rinse Time. De flesta tunneldiskmaskiner har minst två hastigheter, en långsam och en snabb. Den långsamma hastigheten kan förbruka upp till den dubbla mängden energi, vatten och kemikalier. CRT möjliggör att tiden och även mängden för slutsköljningen är oberoende av valet av kontakttid. Normalt sett endast ca 1,0-1,4 liter sköljvatten per korg.

DTS, Double Transport System. Under frammatningen av korgen i en traditionell tunneldiskmaskin är det vanligt att korgen står stilla 50% av tiden. Detta innebär en hög vattenförbrukning och onödiga kostnader. Om korgarna med diskgoods passerar med jämn hastighet genom sköljzonen, går det åt betydligt mindre vatten. ICS+ är utrustad med DTS - en unik dubbelmatning, som matar korgarna med en jämn hastighet så att utnyttjandet av sköljvattnet blir optimalt.

Mer info

Tunneldiskmaskin med det geniala Intelligent Control System (ICS+) ger

exceptionellt låga driftkostnader och en betydande reducerad miljöbelastning ESE, Empty Space Elimination. Denna unika styrning eliminerar de tomrum som normalt uppstår mellan korgarna då de diskas i maskinen. I en normal diskmaskin kan detta tomrum vara upp till 50% av disktiden.

CRT, Constant Rinse Time. De flesta tunneldiskmaskiner har minst två hastigheter, en långsam och en snabb. Den långsamma hastigheten kan förbruka upp till den dubbla mängden energi, vatten och kemikalier. CRT möjliggör att tiden och även mängden för slutsköljningen är oberoende av valet av kontakttid. Normalt sett endast ca 1,0-1,4 liter sköljvatten per korg.

DTS, Double Transport System. Under frammatningen av korgen i en traditionell tunneldiskmaskin är det vanligt att korgen står stilla 50% av tiden. Detta innebär en hög vattenförbrukning och onödiga kostnader. Om korgarna med diskgoods passerar med jämn hastighet genom sköljzonen, går det åt betydligt mindre vatten. ICS+ är utrustad med DTS - en unik dubbelmatning, som matar korgarna med en jämn hastighet så att utnyttjandet av sköljvattnet blir optimalt.

Stäng info