

Fres/Shaver



BMC-335EHY S

Denne modellen er en universell "Fres/Shaver". Med en enkel ombygging så blir den også en effektiv fres. Som "shaver" er det montert 80 diamant sagblader Ø250mm, plassert ved siden av hverandre på en trommel. Den har variabel hastighet fremover/bakover. Som fres er den nesten støvfri når den er montert på en kraftig støvsuger.

Brukervennlig

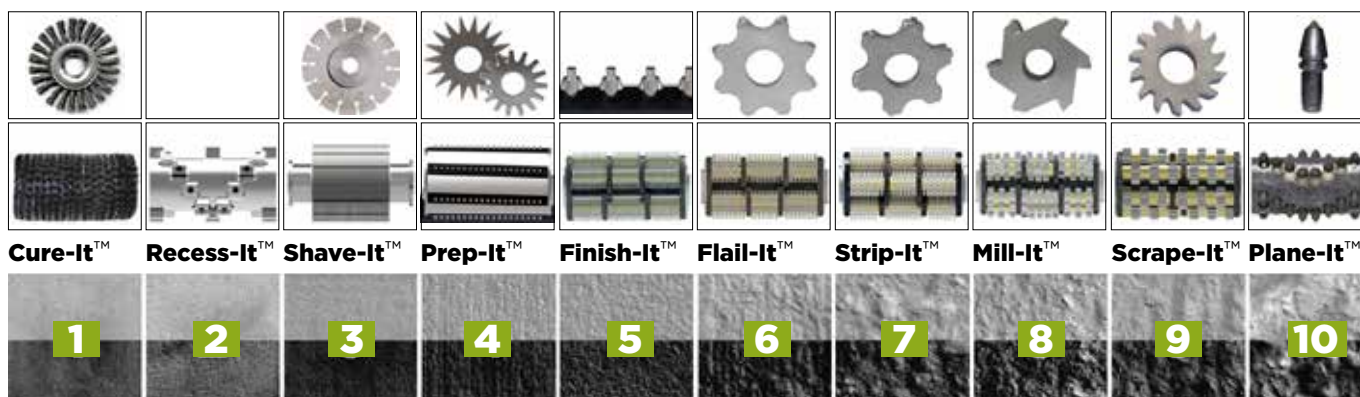
Denne maskinen er lett å manøvrere, med et minimum av vibrasjoner. Alle funksjoner er lett tilgjengelig for operatøren.



SMITH FS351 Diamond SHAVERS er det mest moderne verktøy som hjelper operatøren å redusere arbeidskraft, utstyr og materiell mest effektivt i forhold til tradisjonell diamantsliping eller skarifisering. Den ser ut som en tradisjonell betongfres, men i stedet for en trommel utstyrt med flailing cutters, har den en rekke stablede diamantblader samlet på en trommel som roterer mer enn dobbelt så raskt.

SMITH FS351 er en selvdrevet, kraftig maskin (20 hk) og har den bredeste fjerningsbredde (16 ") av konkurransedyktig modeller.

Overflateprofiler



Overflatemønster på trommel

Ønsket overflate etter fresing oppnåes ved å velge riktig frese hode og riktig avstand mellom verktøy enhetene. (SP1-SP10) Se også skjema på neste side.

(F) - 0 spacers; (M) - 1 spacer; (C) - 2 spacers; (X) - 3 spacers.

Fin (F), Medium (M), Grov (C), Ekstra grov (X)