

LINEA COMPATTA DMC UNISAND K/I RRRR+UNISAND K RRRR

Descrizione: Calibratrice levigatrice Marca DMC Inferiore + Superiore Modello Linea compatta UNISAND K/I RRRR + UNISAND K RRRR Larghezza utile di lavoro 1350 mm Spessore di lavoro da 4 a 170 mm Altezza di lavoro fissa 900 mm Pannello di Controllo PLC modello Hydra C-Pad, monitor touch-screen 10,4'' Descrizione Macchina inferiore - Rulliera d'ingresso con 5 rulli folli - 1° Gruppo operatore diametro 250 mm in acciaio scanalato Sviluppo nastro abrasivo mm 1900 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Motore 22Kw (30 Hp) - 2° Gruppo operatore diametro 320 mm rivestito in gomma 85 sh Sviluppo nastro abrasivo mm 1900 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante

temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Motore 18,5Kw (25 Hp) - 3° Gruppo operatore diametro 320 mm rivestito in gomma 65 sh Sviluppo nastro abrasivo mm 1900 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Inversione di rotazione del nastro abrasivo Soffiatore oscillate temporizzato aggiuntivo per la pulizia del nastro per inversione rotazione Motore 15Kw (20 Hp) - 4° Gruppo operatore diametro 320 mm rivestito in gomma 45 sh Sviluppo nastro abrasivo mm 1900 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Motore 15Kw (20 Hp) - Barra di pressione sezionata in ingresso - Barra di pressione flottante con pattino di scorrimento in acciaio cromato sulla 1°-2°-3°-4°-5° posizione - Scarpette ravvicinate - Avanzamento tappeto con inverter da 4 Kw (5,5 Hp) velocità da 3,5 a 18 m/min - Tappeto trasportatore in gomma da 60 Sh - Tappeto e piano forato - Depressore con silenziatore da 7,5 Kw (10 Hp) - Gruppo pulizia pannelli con doppia asta soffiante oscillante e temporizzata

Descrizione Macchina superiore - 1° Gruppo operatore diametro 250 mm in acciaio scanalato Sviluppo nastro abrasivo mm 2620 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Motore 22Kw (30 Hp) - 2° Gruppo operatore diametro 320 mm rivestito in gomma 85 sh Sviluppo nastro abrasivo mm 2620 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Motore 18,5Kw (25 Hp) - 3° Gruppo operatore diametro 320 mm rivestito in gomma 65 sh Sviluppo nastro abrasivo mm 2620 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Inversione di rotazione del nastro abrasivo Soffiatore oscillate temporizzato aggiuntivo per la pulizia del nastro per inversione rotazione Motore 15Kw (20 Hp) - 4° Gruppo operatore diametro 320 mm rivestito in gomma 45 sh Sviluppo nastro abrasivo mm 2620 x 1370 on/off pneumatico del rullo Soffiatore oscillante temporizzato per la pulizia del nastro abrasivo Motore 15Kw (20 Hp) - Barra di pressione flottante con pattino di scorrimento in acciaio cromato sulla 1°-2°-3°-4°-5° posizione - Avanzamento tappeto con inverter da 4 Kw (5,5 Hp) velocità da 3,5 a 18 m/min - Tappeto trasportatore in gomma da 60 Sh - Tappeto e piano forato - Depressore con silenziatore da 7,5 Kw (10 Hp) - Gruppo di pulizia in uscita con turbo soffiatori rotanti - Rulliera d'uscita con 5 rulli folli

Marca: Dmc

Modello: UNISAND K/I RRRR+UNISAND K RRRR

Stato: -















