LEV 110 - 130 P



Categorie: Calibratrici-Levigatrici







CALIBRATRICI-LEVIGATRICI LEV 110P - LEV 130P

DATI TECNICI

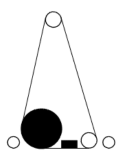
	LEV 110P	LEV 130P
Larghezza di lavoro	mm 1100	mm 1350
Sviluppo nastri abrasivi	mm 1120x2150 a richiesta: mm 1120x2650	mm 1370x2150 a richiesta: mm 1370x2650
Spessore max. di lavoro	mm 160	mm 160
Velocità 1º nastro abrasivo	m/sec 18	m/sec 18
Velocità 2º nastro abrasivo	m/sec 16	m/sec 16
Velocità 3º nastro abrasivo	m/sec 14	m/sec 14
Potenza motore tappeto	HP 0,75	HP 0,75
Velocità tappeto trasportatore	m/1' 4-20	m/1' 4-20
Potenza motore sollevamento piano	HP 0,33	HP 0,33

Versioni Disponibili:



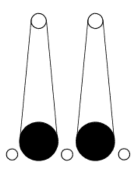
LEV 130P R versione CE

- 1 Nastro
- 1 Rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 320 mm
- Motore HP 15
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 1 Bocca di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



LEV 130P KRT versione CE

- 1 Nastro Gruppo combinato rullo e tampone
- 1 Rullo in acciaio con scanalature elicoidali ø 180 mm
- Tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 1 Bocca di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

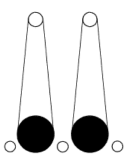


LEV 110P RR versione CE

- 2 Nastri rullo / rullo
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 2° rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- Motore HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 2 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

Maggiorazioni per versioni con:

- 1° rullo Ø 180 mm e 2° rullo Ø 320 mm
- 1° rullo Ø 250 mm e 2° rullo Ø 250 mm
- 1° rullo Ø 320 mm e 2° rullo Ø 320 mm



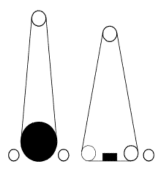
LEV 130P RR versione CE

- 2 Nastri rullo / rullo
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm

- 2° rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- Motore HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 2 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

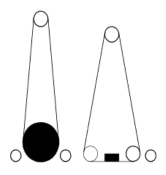
Maggiorazioni per versioni con:

- 1° rullo Ø 220 mm e 2° rullo Ø 220 mm
- 1° rullo Ø 180 mm e 2° rullo Ø 250 mm
- 1° rullo Ø 180 mm e 2° rullo Ø 320 mm
- 1° rullo Ø 250 mm e 2° rullo Ø 250 mm
- 1° rullo Ø 320 mm e 2° rullo Ø 320 mm



LEV 110P RT versione CE

- 2 Nastri rullo / tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 2° tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 2 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

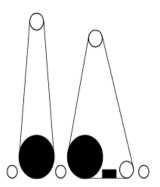


LEV 130P RT versione CE

- 2 Nastri rullo / tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm

- 2° tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 2 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

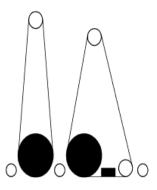
Maggiorazione per versione con 1° rullo ø 220 mm



LEV 110P RKRT versione CE

- 2 Nastri rullo / gruppo combinato rullo tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2° gruppo combinato:
 - o rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanal. elicoidali ø 180 mm
 - o tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 2 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

Maggiorazione per versione 1° rullo ø 320 mm

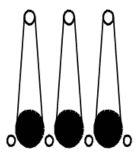


LEV 130P RKRT versione CE

- 2 Nastri rullo / gruppo combinato rullo tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2° gruppo combinato:

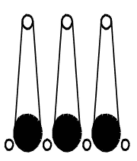
- o rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanal. elicoidali ø 180 mm
- o tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 2 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

Maggiorazione per versione con 1° rullo ø 320 mm



LEV 110P RRR versione CE

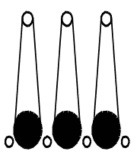
- 3 Nastri rullo / rullo / rullo
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 2º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 3° rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- Motore 1° nastro HP 20
- Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



LEV 130P RRR versione CE

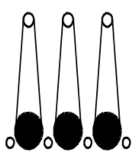
- 3 Nastri rullo / rullo / rullo
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 2° rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 3º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- Motore 1° nastro HP 20 Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75

• 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



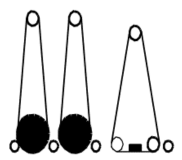
LEV 110P RRR versione CE

- 3 Nastri rullo / rullo / rullo
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2° rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 3º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 320 mm
- Motore 1° nastro HP 20
- Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



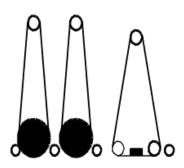
LEV 130P RRR versione CE

- 3 Nastri rullo / rullo / rullo
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 3º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 320 mm
- Motore 1° nastro HP 20
- Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



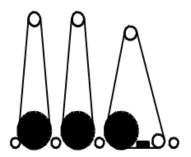
LEV 110P RRT versione CE

- 3 Nastri rullo / rullo / tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 3° tampone rigido largo 50 mm
- Motore 1° nastro HP 20
- Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



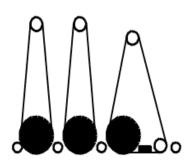
LEV 130P RRT versione CE

- 3 Nastri rullo / rullo / tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 220 mm
- 3° tampone rigido largo 50 mm
- Motore 1° nastro HP 20
- Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



LEV 110P RRKRT versione CE

- 3 Nastri rullo / rullo / gruppo combinato rullo tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 3° gruppo combinato
 - o rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 180 mm
 - o tampone rigido largo 50 mm
- Motore 1° nastro HP 20
- Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm



LEV 130P RRKRT versione CE

- 3 Nastri rullo / rullo / gruppo combinato rullo tampone
- 1° rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 2º rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 180 mm
- 3° gruppo combinato
 - o rullo ricoperto in gomma (durezza a richiesta) con scanalature elicoidali ø 180 mm
 - o tampone rigido largo 50 mm
- Motore 1° nastro HP 20
- Motore 2°/3° nastro HP 20
- Motovariatore avanzamento tappeto HP 0,75
- 3 Bocche di aspirazione ø 160 mm + 2 ø 80 mm

DOTAZIONI MACCHINA CE

- Centraggio ed oscillazione del nastro con sistema meccanico Eco Gear brevettato
- Freno per l'arresto rapido della rotazione del nastro
- Rullo tenditore nastro oscillante
- Rulli pressori rivestiti in gomma
- Barra antinfortunistica anteriore
- Visualizzatore digitale elettronico di spessore
- Rulliera completa di nr. 2 rulli di appoggio in entrata e nr. 2 in uscita
- Posizionatore automatico del piano con comparatore
- Centraggio automatico del tappeto
- Check Control (incluso solo per versione 3 nastri)
- Esclusione automatica dei rulli da quadro