

# LS 90

LEVIGATRICE A NASTRO PER SATINATURA PESANTE METALLI  
BELT SANDING MACHINE FOR HEAVY SATIN METALS  
PONCEUSE À BANDE POUR SATINE LOURD METAUX



## DATI TECNICI

Lunghezza	2500 mm
Larghezza piano	800 mm
Spostamento verticale automatico del piano	550 mm
Potenza motore principale	5,5 HP
Potenza motore spostamento piano	HP 0,5
Lunghezza del nastro	6900 mm +o- 50 mm
Larghezza standard del nastro	120 mm
Velocità periferica del nastro	28 m/sec
Pulegge	300 mm
Peso netto approssimativo	650 Kg

## OPTIONAL A RICHIESTA

Lunghezza 2700	Preso tubo carter destro 120
Lunghezza 3000	Motore nastro 2 velocità HP 7
Tampone 150 mm	Inverter
Motore aspirazione HP 1	Salvatore
Sacco aspirazione	Lunghezze speciali: tutte le misure
Pulegge rigate	Nastri: tutte le misure

*I dati tecnici e caratteristiche non sono impegnativi*



## TECHNICAL DATA

Length	2500 mm
Width table	800 mm
Automatic vertical stroke of the table	550 mm
Main motor power	5,5 HP
Motor power for the automatic lifting table	HP 0,5
Max length of the sanding belt	6900 mm +o- 50 mm
Standard length of the sanding belt	120 mm
Peripheral belt speed	28 m/sec
Pulleies	300 mm
Net weight approx.	650 Kg

## OPTIONAL ACCESSORIES

Length 2700	Pipe connection on right case 120
Length 3000	Motor belt HP 7
Tampon 150 mm	Inverter
Motor power HP 1	Remote overload switch
Dust youst bag	Special Length
Furrowed pulley	Belt: all the measures

*Technical data and characteristic are not difficult*



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2500 mm
Largeur table	800 mm
Deplacement vertical automatique table	550 mm
Puissance du moteur d'aspiration	5,5 HP
Puissance du moteur de montée table	HP 0,5
Longuer max de la bande	6900 mm +o- 50 mm
Longuer standard de la bande	120 mm
Vitesse périphérique de la bande	28 m/sec
Poullies	300 mm
Poind net approx.	650 Kg

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Longuer 2700	Prise tube sur le carter droite 120
Longuer 3000	Moteur bande HP 7
Tampon 150 mm	Inverter
Moteur d'aspiration HP 1	Disjoncteur
Sac à poussiere	Longuer speciale: toute le mesure
Poullie rayè	Bande: toutes les mesures

*Les données techniques et caractéristiques ne sont pas contractuelles*