



modello/model

SPCO SU TRAVE 14 o 18 o 23 TON



Modello SPCO 14 ton. o 18 ton. o 23 ton. su trave
Macchina Orizzontale 14 oppure 18 oppure 23 ton
corsa 1.100/ 18 oppure 23 ton corsa 1.500 o
2.000/23 ton corsa 2500 modelli PTO oppure
Elettrico 380 Volt oppure combinata PTO + Elettrico



Model SPCO 14 ton. or 18 ton. or 23 ton. on fix beam
Horizontal machine 14 or 18 or 23 ton race 1.100/18
or 23 race 1.500 or 2.000/23 ton race 2500
Models PTO or Electric 380 Volt or PTO + Electric



SCHEDA TECNICA/DATA SHEET SPECIFICATION

Ingombro/ Measures mm l x w x h

Mod. 14 corsa 1100: 3000 x 1100 x 1000
Mod. 18 corsa 1100: 3000 x 1100 x 1000
Mod. 23 corsa 1100: 4200 x 1100 x 1000
Mod. 18 corsa 1500: 4200 x 1100 x 1000
Mod. 23 corsa 1500: 4200 x 1100 x 1000
Mod. 18 corsa 2000: 5300 x 1100 x 1000
Mod. 23 corsa 2000: 5300 x 1100 x 1000
Mod. 23 corsa 2500: 6200 x 1100 x 1000

Peso Kg (variabile con accessori)
Weight Kg (variable with accessories)

Mod. 14 corsa 1100: Kg 450/ Mod. 18 corsa 1100: Kg 550
Mod. 23 corsa 1100: Kg 695
Mod. 18 corsa 1500: Kg 600 / Mod. 23 corsa 1500: Kg 750
Mod. 18 corsa 2000: Kg 850/Mod. 23 corsa 2000: Kg 850
Mod. 23 corsa 2500: Kg 1000

Corsa cilindro mm/ Race cylinder
Spinta/ Push
Tempo di ciclo

mm 1100 o 1500 o 2000 o 2500
14 o 18 o 23 Ton.
Mod. 14: Andata: 22 cm/sec; Ritorno: 20 cm/sec;
Mod. 18: Andata: 22 cm/sec; Ritorno: 20 cm/sec.
Mod. 23: Andata: 22 cm/sec; Ritorno: 20 cm/sec.

Cycle time

Mod. 14: To go forward: 22 cm/sec; To go back: 20 cm/sec
Mod. 18: To go forward: 22 cm/sec; To go back: 20 cm/sec.
Mod. 23: To go forward: 22 cm/sec; To go back: 20 cm/sec.

Motore/ Motor

380 Volt;
Mod. 14: 3,5 HP • Mod. 18: 5,5 HP • Mod. 23: 7,5 HP

Optional

Cuneo a croce manuale • Cuneo a croce idraulico
Ruote e timone • Caricatore idraulico • Versione
combinata PTO+ elettrica • Motore a scoppio
Radiocomando a 1 oppure 2 canali
Manual cross • Hydraulic cross • Wheels an drawbar
Hydraulic loader • Version PTO + electrical
Combustion Engine • Radiocontrol 1 or 2 channels