

SEASTRIPPER 200

SEASTRIPPER 200 è una raschiatrice con avanzamento automatico, unica nel suo genere: è in grado di rimuovere le superfici agendo con moto a vibrazione a impulsi. SEASTRIPPER 200 è indicata per la rimozione di moquette, linoleum, vinile, PVC, ceramica, klinker, parquet. Aggiungendo le pratiche zavorre a innesto rapido, è possibile aumentare il peso originario della macchina di 195 kg fino ad un massimo di 4 elementi aggiuntivi da 12 kg cad., ottenendo un totale di 248 kg, peso ottimale per la rimozione di superfici particolarmente ostiche come il parquet. SEASTRIPPER 200 è una macchina unica nella sua categoria di peso poiché utilizza l'alimentazione monofase per il suo funzionamento e ciò la rende idonea anche all'uso in ambito civile. Inoltre, è dotata di inverter che trasforma la corrente da monofase a trifase, beneficiando così di una coppia maggiore che la rende eccezionale per la rimozione di pavimentazioni in klinker e parquet. I cingoli gommati, inoltre, ne fanno una macchina inimitabile per il suo elevato "grip" in avanzamento.



TABELLA TECNICA

 Motore avanzamento: elettrico monofase 230V 1,5 kW	 Dimensioni (HxPxL) 760x1100x380 mm
 Motore operativo: elettrico monofase 230V 1,1 kW	 Peso 195 Kg (escluso zavorra aggiuntiva)
 Coppia 327 Nm	 Ruota per movimentazione inclusa

COD.	DESCRIZIONE
SEASTRIPPER200	Raschiatrice con avanzamento automatico SEASTRIPPER200
SEASTR718400	Lama indurita per SEATRIPPER200 250X80X2 mm
SEASTR718430	Lama indurita perx SEATRIPPER200 250X80X2 mm UP
SEASTR718440	Lama indurita per SEATRIPPER200 250X80X2 mm DOWN
SEASTR718520	Lama per SEATRIPPER200 250X60X2 mm
SEASTR718589	Lama per SEATRIPPER200 250X80X6 mm per parquet
SEASTR718596	Lama 100mm per parquet e piastrelle per SEASTRIPPER200
SEASTR718598	Lama 120mm per parquet e piastrelle per SEASTRIPPER200
SEASTR4300444	Kit sollevamento per SEASTRIPPER200
SEASTR4700580	Kit ruote per SEASTRIPPER200
SEASTR4300436	Impugnatura M16 con gomma per SEASTRIPPER200
SEASTR300303	Peso aggiuntivo per SEASTRIPPER200 + Kit viti