

Macchine movimento terra > Miniescavatori

WACKER NEUSON 803 DUAL POWER



Peso operativo: 10,52 / 11,12 Q.li

Motore: Yanmar 3TNV70

Cilindri: 3

Potenza lorda: 9,6 KW

Cilindrata: 854 cm³

Portata massima pompa idraulica: 10,7+10,7 l/min.

Velocità di spostamento: 1,8 km/h

Livello rumorosità: 77 / 93 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 1427 / 2261 mm

Larghezza massima di trasporto: 730 / 860 mm

Lunghezza massima di trasporto: 2828 mm

Raggio di rotazione posteriore: 747 mm

Larghezza pattini: 180 mm

Larghezza carro: 700 / 860 mm

Lunghezza carro: 1220 mm

Profondità di scavo: 1763 mm

Altezza massima di scarico: 2012 / 2035 mm

Sbraccio massimo: 3090 mm

Descrizione:

Il dual power di Wacker Neuson rappresenta la soluzione innovativa per un motore ausiliario ad emissioni zero. Oltre al motore diesel integrato, quando necessario, è possibile collegare il gruppo elettro-idraulico HPU8 all'escavatore compatto 803. Dal punto di vista tecnico l'unità HPU8 è realizzata su misura per i requisiti dell'escavatore 803. In questo modo, quando necessario, è possibile utilizzare l'escavatore in modalità elettrica ad emissioni zero. Gestione semplice Il generatore è collegato al sottocarro attraverso Plug & Play – detto fatto. Due motori: Motore diesel e trasmissione elettro-idraulica Zero emissioni quando necessario Per le operazioni in interni ed in ambienti sensibili Prestazioni invariate con entrambi i motori, anche in modalità martello Mobilità senza limitazioni: Possibilità di rotazione a 360° con entrambi i motori Semplicità di gestione: Peso dell'escavatore, dimensioni e baricentro della macchina non soggetti a variazioni