

Frühbezug sichern !
HSS 970A TD

Raupenmodell mit Lenkkupplung, elektrischer Kaminverstellung, LED-Licht, Überlastschutz, Elektrostart und Hydrostat-Antrieb. Leistung bis zu 52 t/Std.

Technische Daten:

Motor

Geschwindigkeit (km/h) 0-3,96

Motor GX 270

Nennleistung (kW/rpm) 6,3/3.600

Tankvolumen (l) 5,0

Betriebsdauer (Std.) 2,2

Schallpegel (dB(A)) 102

Startsystem Super-Leichtstart / Elektrostart

Arbeitsstufen Zwei

Funktion

Räumbreite (cm) 71

Räumhöhe (cm) 55

Räumleistung (t/Std.) 52

Auswurfweite (m) 16

Auswurfkamineinstellung 2-stufig elektrisch

Antrieb Stufenlos (Hydrostat)

Fahrwerk Raupenlaufwerk

Tankanzeige ja

Besonderheiten Scheinwerfer, 2 doppelseitig nutzbare Gleitkufen, Überlastschutzkupplung,

Betriebsstundenzähler

Abmessungen

Maße (L) (cm) 148,5

Maße (B) (cm) 73,5

Maße (H) (cm) 123

Gewicht (kg) 125

Überlastschutzkupplung

Die Überlastschutzkupplung ist eine einzigartige Funktion bei Honda Schneefräsen. Trifft die Fräse auf ein Hindernis wird der Motor gestoppt und das Fräswerk ausgekuppelt. Die Frässhnecke wird somit nicht beschädigt und die Scherbolzen müssen nicht so oft ausgetauscht werden. Nur bei Modellen mit Elektrostart verfügbar.

Scheinwerfer als Standard

Ein leistungsstarker und einstellbarer Arbeitsscheinwerfer erleichtert die Bedienung der Schneefräse, insbesondere bei Dunkelheit.

Modell mit Raupenlaufwerk

Modell mit Raupenlaufwerk

Die Raupenlaufwerke bieten bessere Traktion bei den meisten Schneebedingungen sowie auf unebenem Untergrund und Kieswegen. Auch an steilen Hängen halten sie die Spur, so dass Sie die Maschine voll unter Kontrolle haben.

Elektrostart

Elektrostart

Der integrierte Elektrostart gewährleistet ein müheloses Starten der Schneefräse.

Betriebsstundenzähler

Betriebsstundenzähler

Der praktische Betriebsstundenzähler gibt einen Überblick über die geleisteten Betriebsstunden, um sicherzustellen, dass die Wartung zum richtigen Zeitpunkt ausgeführt wird.

Elektrische Auswurfkamineinstellung

Elektrische Auswurfkamineinstellung

Werfen Sie den Schnee dorthin, wo Sie ihn haben wollen. Die Richtung und Auswurfwinkel einfach per Joystick bestimmen. Bei anderen Modellen erfolgt die Einstellung manuell.

Fräshöheneinstellung

Fräshöheneinstellung

Die nur bei Honda erhältliche Fräshöheneinstellung ermöglicht die stufenlose Verstellung des Fräsgehäuses zur Anpassung an unterschiedliche Schneebedingungen. Nur für Maschinen mit Raupenlaufwerk.

Hydrostat-Antrieb

Hydrostat-Antrieb

Der stufenlose Hydrostat ermöglicht die Einstellung unterschiedlicher Geschwindigkeiten, ohne dass sich dabei die Drehzahl der Frässhnecke ändert.

Überlastschutzkupplung

Überlastschutzkupplung

Die Überlastschutzkupplung ist eine einzigartige Funktion bei Honda Schneefräsen. Trifft die Fräse auf ein Hindernis wird der Motor gestoppt und das Fräswerk ausgekuppelt. Die Frässhnecke wird somit nicht beschädigt und die Scherbolzen müssen nicht so oft ausgetauscht werden. Nur bei Modellen mit Elektrostart verfügbar.