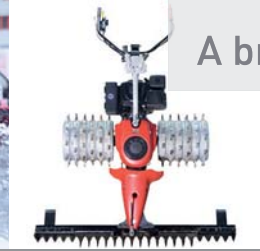


AEBI

CC110

Combicut





A brand of **ASH**

Aebi CC110

The technical data / Specificazioni

Engine

Basco-Vanguard, gasoline, 1-cylinder, four-stroke, 305 cm³, 5.9 kW (8 PS), air-cooled, OHV, speed governor, recoil starter and electrical ignition.

Clutch

Electromagnetic clutch for traction drive and attachment drive.

Drive

Separate hydrostatic drive for each wheel, consisting of axial piston pump and Gerotor motor.

Speed

Forward: 0-7 km/h, reverse: 0-4 km/h.
Infinitely variable speed adjustment via mechanical lever.

Power take-off

Rotation speed: 852 1/min

Front implement mounting

Simple to use two-stage quick fit coupling with involute tooth system.

Steering

Active steering operated by moving the steering bar or by conventional steering with blocked steering bar. Turning on the spot is possible. Rubber mounted, vibration-damped and ergonomically designed handlebars with height adjustment. The steering is foldable at right angles and can be locked in tank position.

Tyres

AS tyres 4.00-8 / minimum outside width 650 mm.
Option: Terra tyres 16x6.50-8, outside width 780 mm, sprocket wheel Klimm-Fix 4 rows, outside width 1030 mm.

Weight

125 kg, basic machine without mowing attachment, cutter bar or attachments.

Attachments

Mowing attachment with cutter bars finger type, universal type, communal type, mowing attachment with double reciprocating cutter bar, Aebi type 145-175 cm, communal type 117-168 cm, flail mower 80 cm, sickle mower 80/100cm, sweeping brush 120 cm, snowblower 70/85 cm, snowplow 100 cm.

Optional equipment

Twin wheels 4.00-8, cage wheels, twin cage wheels, spiked wheels, spiked roller. Parking brake. Front working light.

Technical specifications are subject to change without notice.
Photos are without obligation.

Motore

Motore a benzina Basco-Vanguard, 1 cilindro, a quattro tempi, 305 cm³, 5,9 kW (8 CV), raffreddato ad aria, OHV, regolatore, starter inversore e accensione elettrica.

Frizione

Frizione elettromagnetica per la trazione e l'azionamento degli attrezzi.

Trazione

Per ogni ruota vi è un azionamento separato idrostatico, composto da pompa a pistone assiale e motore Gerotor.

Velocità

In avanti: 0-7 km/h, retromarcia: 0-4 km/h.
Regolazione progressiva della velocità tramite leva meccanica.

Presenza di forza

Regime giri: 852 1/min.

Attacco attrezzi anteriore

Attacco rapido a due livelli dolce con dentatura evolvente commutabile dalle stegole.

Sterzo

Sterzo attivo tramite le stegole o sterzo convenzionale tramite bloccaggio delle stegole. Inversione di marcia sul posto possibile. Stegole ergonomiche su elementi in gomma, con regolazione in altezza. Lo sterzo è richiudibile ad angolo retto con posizionamento e bloccaggio sul serbatoio.

Pneumatici di base

Pneumatici AS 4.00-8, larghezza esteriore minimale 650 mm.
Opzioni : Pneumatici Terra 16x6.50-8, larghezza esteriore 780 mm, coppia rulli a punta KlimmFix 4-ranghi, larghezza esteriore 1030 mm.

Peso

125 kg, macchina di base senza attrezzi da lavoro, apparato falciante e barra falciante.

Attrezzi

Apparato falciante con barra a dito, universale e per uso comunale, apparato falciante con barra a doppia lama. Barra a dito Aebi 145-175 cm, barra comunale 117-168 cm, decespugliatrice 80 cm, tosatrice rotativa 80/100 cm, spazzola 120 cm, turbofresa 70/85 cm, spazzaneve 100 cm.

Dotazione supplementare

Ruote gemellari 4.00-8, ruote a griglia, ruote a griglia doppia, ruote a punta, rulli a punta. Freni di stazionamento, sistema d'illuminazione.

Con la riserva di modifiche tecniche. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.

