



HB 380 L

**Cu tehnologie cu ghidare liniara !**

- Constructie din otel rezistent la torsiune, design cu doua coloane - cu o mare stabilitate si o buna amortizare a vibratiilor
- Cadrul fierastraului, constructie monobloc se deplaseaza pe ghidaje liniare plate
- Avansul hidraulic al cadrului si noul sistem de control al presiunii (PAS), sprijina adaptarea optima la fiecare sarcina de taiere prin: reglarea continua a vitezei avans si prin reglarea fortei de apasare a cadrului, astfel putandu-se atinge o gama larga de posibilitati de taiere specifice in functie de tipul de banda de taiere folosit
- Sistem de tensionare hidraulica a panzei de fierastrau (HB 810 L și 1020 L)

### Accesorii standard:

tren de role de alimentare 1 m, panza de fierastrau bimetalica, fixarea hidraulica a piesei, tensionarea hidraulica a panzei de fierastrau (HB 810 L / 1020 L), role de ghidare pentru alimentare si debitare, fixarea automata a inaltimii de ridicare, sistem automat de reglare pe inaltime, sistem de racire cu emulsie, viteza de taiere regabila, fara trepte, instructiuni de operare

Date tehnice		HB 380 L	HB 460 L	HB 560 L	HB 810 L	HB 1020 L
Capacitate de debitare 0° (circular)	mm	380	460	560	810	1.020
Capacitate de debitare 0° (patrat)	mm	380	460	560	810	1.020
Capacitate de debitare 0° (dreptunghiular)	mm	520x380	650x460	750x550	810x850	1.020x1.020
Capacitatea de taiere 45° - rotund	mm	300	380	410	810	675
Capacitatea de taiere 45° - patrat	mm	300	380	410	810	675
Capacitatea de taiere 45° - dreptunghi	mm	300x380	380x460	410x550	480x850	675x1.020
Viteza de taiere	m/min	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Puterea motorului principal	kW	3	4	4	4	7,5
Dimensiunile benzii	mm	4.800x34x1,1	5.200x41x1,3	6.000x41x1,3	8.200x41x1,3	9.500x54x1,6
Greutatea	kg	1.150	1.410	1.750	2.300	5.860
Cod art.		152802	152806	152811	152816	152808

## HB 300 PLC

Model de fierăstrău cu ecran tactil și fixare hidraulică a piesei de debitare



- ecran tactil de dimensiuni mari
- fixare hidraulică a pieselor de prelucrare



Suport cu role pentru transportul simplu al materialului

- cadrul de fierăstrău stabil și ghidajul cu coloane asigură o debitare precisă și exactă pe unghi
- panou de control cu ecran tactil robust
- deplasarea cu reglare hidraulică a cadrului de fierăstrău cu un ghidaj cu coloană de dimensiuni mari
- menghina hidraulică asigură stabilitate pe durata procesului de tăiere

### Optiuni

### Cod art.

• Panza de fierastrau Bi-Metal / HB 300 PLC (3/4 Z)	119223
• Panza de fierastrau Bi-Metal / HB 300 PLC (4/6 Z)	119224
• Panza de fierastrau Bi-Metal / HB 300 PLC (5/8 Z)	119225

### Date tehnice

### HB 300 PLC

Viteza de taiere	m/min	30, 50, 75, 90
Capacitate de debitare 0° (circular)	mm	300
Capacitate de debitare 0° (patrat)	mm	300
Capacitate de debitare 0° (dreptunghiular)	mm	500x300
Puterea motorului principal de antrenare	kW	3
Dimensiunile benzii	mm	4.180x34x1,1
Greutatea	kg	1.085
Cod art.		152823

### Accesorii standard:

panza de fierastrau bimetalica, monitor tactil, menghină hidraulică, sistem de racire cu emulsie, lumina de lucru, suport material cu role, scule de lucru, manual de operare