

PENOUEST

SUPERCOMBINATA 60/2



CARACTERISTIQUES STANDARD

- ◆ Alésage et rechargement de 80 à 500 mm
- ◆ Travail toutes positions
- ◆ Alésage en trous débouchants ou trous borgnes
- ◆ Pour travaux délicats, possibilité avancement manuel :
- ◆ Rotation : deux vitesses mécaniques avec variateur :
 - 1^{ère} : 30 à 90 T/mn
 - 2^{ème} : 90 à 300 T/mn
- ◆ Puissance moteurs :
 - Alésage 2 moteurs de 1800 watts/220 volts monophasé
 - Avancement et rechargement 120 watts/220 volts monophasé
- ◆ Entraînement : par pignons avec limiteur de couple mécanique.

Nos machines standards sont livrées
avec deux barres d'alésage
Diamètre 60

Outillage nécessaire pour usinage
de 80 à 500 mm

Ainsi qu'une jauge diamètre intérieur, 1
torche de rechargement télescopique avec
cordon de liaison au poste de soudure,
lance pour rechargement extérieur

LISTE DES ACCESSOIRES EN OPTION

CODE	DESCRIPTION
176	BARRE DIAMETRE 40 mm POUR ALESAGE DE 48 à 200 mm
185	KIT USINAGE EXTERIEUR
186	KIT DE DRESSAGE DE FACE DE 65 à 160 mm
187	BARRE Ø 22mm POUR ALESAGE DE 30 à 50 mm
200	KIT DE DRESSAGE DE FACE DE 80 à 240 mm
361	KIT DE RECHARGEMENT ET ALESAGE DE 250 à 800 mm
362	KIT DE RECHARGEMENT ET ALESAGE DE 250 à 1200 mm
363	KIT DE DRESSAGE DE FACE DE 250 à 500 mm
364	KIT DE DRESSAGE DE FACE DE 400 à 800 mm
Longueur : 70 cm – Largeur : 40 cm – Hauteur : 35 cm Poids de la machine sans barre, ni accessoires = 40 Kg	

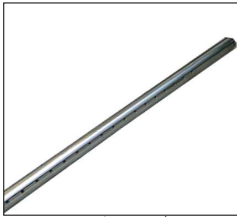
PENOUEST

LISTE DES ACCESSOIRES LIVRES EN STANDARD POUR MODELE SUPERCOMBINATA 60/2

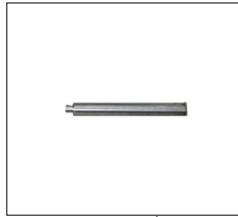
portant sur des diamètres de 80 mm à 500 mm

QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE
1	Barre d'alésage diamètre 60 x 2200 mm (pour trous débouchants et borgnes)	627
1	Allonge barre diamètre 60 mm x 470 mm	645
1	Bloc porte outil pour la barre diam 60 mm	646
1	Torche de rechargement	173
1	Porte-outils (droit) avec 1 clé et 1 boîte diam 12	473
1	Porte-outils (gauche) avec 1 clé et 1 boîte diam 12	486
1	Boîte de 10 plaquettes diam 12	578
1	Bague pour porte-outils pour travaux de diamètre 120 à 250 mm	628
1	Bague pour porte-outils pour travaux de diamètre 250 à 600 mm	629
2	Mécanismes de centrage de la barre d'alésage de diamètre 65 à 250 mm	630
2	Mécanismes de centrage de la barre d'alésage de diamètre 250 à 600 mm	631
1	Mécanisme de centrage trous borgnes diam 60 mm	639
1	Jauge intérieure (microspand) diam 80 - 600 mm	640
1	Douille de réduction traction torche	632
1	Douille de réduction blocage torche	633
2	Paliers principaux diam 60 pour travaux de diam 65 à 250 mm	471
2	Paliers intermédiaires diam 60 pour travaux de diam 65 à 250 mm	638
4	Plateaux support barre d'alésage pour travaux diam 250 – 600 mm	656
18	Bras de support pour plateaux	451
4	Allonges lance de rechargement	171
4	Buses gaz, courtes	154
4	Buses gaz, longues	155
5	Guide-fil (court)	156
5	Guide-fil (long)	157
1	Bâti d'aléuseuse diam 60	634
1	Lance de rechargement extérieur	170
1	Centrale de commande (support + 2 cordons alimentation)	635
1	Jeu de clés de service	583-584-585-253

PENOUEST



Barre d'alésage Ø 60x2200
Réf : 627



Allonge barre Ø 60 mm x 470
Réf : 645



Bloc porte outil
Réf : 646



Torche de rechargement
Réf : 173



2 porte-outils Ø 12x80 mm
Réf : 473 (D) 486 (G)



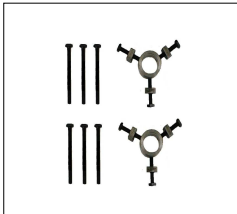
Boîte de 10 plaquettes
Réf : 578



Bague porte outil pour travaux de Ø 120 à 250 mm
Réf : 628



Bague porte outil pour travaux de Ø 250 à 600 mm
Réf : 629



Mécanisme de centrage De Ø 65 à 250 mm
Réf : 630



Mécanisme de centrage De Ø 250 à 600 mm
Réf : 631



Mécanisme de centrage trous borgnes Ø 60 mm
Réf : 639



Jauge intérieure (microspan)
Réf : 640



Douille de réduction traction torche
Réf : 632



Douille de réduction blocage torche
Réf : 633



Paliers principaux jusqu'à Ø 250
Réf : 471



Paliers intermédiaires jusqu'à Ø 250
Réf : 638



4 plateaux supports barre d'alésage
Réf : 656



18 bras de support pour plateaux
Réf : 451



4 allonges pour lance de rechargement
Réf : 171



8 buses de sortie de gaz & 10 guide fil
Réf : 157 - 156 - 155 - 154



Bâti d'aléreuse Ø 60 mm
Réf : 634



Lance de rechargement extérieur Réf : 170



Centrale de commande
Réf : 635



Clés de service
Réf : 583-584-585-253